

— textiles
2024.2025





—Index

—Sonnenschutz

18	Irisun® Shade Solids	42	Soltis Harmony 88
22	Irisun® Shade Textures	44	Soltis Perform 92
24	Irisun® Shade Stripes	46	Soltis Lounge 96
26	Raytent® Shade	48	Soltis Proof W88
28	Prosun	50	Soltis Proof W96
30	Capemarine / Capemarine WP	52	Texout® Tentmesh / FR / Dual Tone
32	Texout® Précontraint® 302	54	Texout® Opatex Pro
34	Soltis Proof 502	56	Texout® Opatex Flat
36	Flexlight Lodge 572	58	Texout® Opatex Decò
38	Soltis Opaque 622	60	Texout® Coverstreet 2
40	Soltis Horizon 86		

—Industrie

Basics

64	Fabriplan 650	72	Velabag 840
66	Poly 420	73	Starpol 280 FR
67	Tarp Cover 200	74	Fabritarp 600 Matt
68	Isoline FR	75	Panama Star
70	Velabag 210		

Naturstoffe

76	Lino 96	80	Cusa
77	Cotton 856	81	Cotton/PES 3377
78	Cotton PI712	82	Cotton/PES 3366
79	303		

Premium

83	Protect Cover 905 F3	90	Flexlight Lodge 6002 Opaque
84	Protect Cover 705	92	Protect Meshes 330 / 332
86	Flexlight Classic 402 N	94	Protect Meshes 362
87	Flexlight Classic 602	95	Protect Foam DB 4802
88	Flexlight Classic 602 Opaque	96	Alphalia Silent AW
89	Flexlight Lodge 6002		

—Klarsichtfolien

Basics

- I00 Cristal Top 500 2S
- I01 Cristal Top 650 3S
- I02 Vinitex 3x3

Premium

- I05 Cristal Plus 300 2S
- I06 Cristal Plus 400 2S
- I07 Cristal Plus 500 2S
- I08 Cristal Plus 650 3S

- I03 Vinitex 9x9
- I04 Vinitex 2I02 High Translucent

- I09 Cristal Plus 800 3S
- I10 Cristal Plus 1000 3S
- I11 Cristal Trio
- I12 Cristal Zero

—Glamping

- I16 I414 FR
- I17 Cotton C3219
- I18 Cotton C4119
- I19 Cotton/PES 4I27

- I20 Polytent FR
- I21 Procamp
- I22 Raytent® resinato
- I23 Rip Stop CP4I27

—Möbelstoffe

- I26 Batyline Iso 7407 / 7407 FR
- I28 Batyline Duo / Duo FR / Duo Twist
- I30 Batyline Eden / Eden WP
- I32 Batyline Lounge 7720 FR
- I34 Batyline Elios
- I36 Irisun® Living Acrylshed
- I37 Irisun® Living Polyshed FR
- I38 Irisun® Living Plain
- I40 Irisun® Living Plain Mélange
- I42 Irisun® Living Panama
- I44 Irisun® Living Drapery
- I45 Irisun® Living Narciso
- I46 Irisun® Living Camelia
- I47 Irisun® Living Amarillide

- I48 Raytent® Living
- I49 Raytent® Drapery
- I50 Progar 2913
- I52 Progarden
- I54 Tessilcover 250
- I55 Tessilcover 350
- I56 Poly Bravo
- I58 Stamskin Top
- I60 Stamskin Top Club
- I62 Stamskin Zen
- I64 Irisun® Feel
- I66 Ensemble Artificial Leather
- I68 Seats Artificial Leather
- I70 Trend Artificial Leather

—Marine

- I74 Stamoid Heavy Cover
- I76 Stamoid Light
- I78 Stamoid Top
- I80 Irisun Marine
- I82 Irisun Marine Plus

- I84 Irisun Marine Force / Force Plus
- I86 Strataglass 30 / 40
- I88 Cristal Mar 500 3S / 800 3S
- I90 Poly Cover Mono



— Über uns

**Wer
sind
wir?**

01

Giofex ist aus der Allianz zweier Familienunternehmen entstanden: **Giovanardi** und **Serge Ferrari**, die bereits seit über 40 Jahren erfolgreich zusammenarbeiten. 2016 haben sie eine Allianz geschlossen, um gemeinsam ein europäisches Vertriebsnetz für technische Gewebe und Zubehör auf- und auszubauen.

Dank eines breiten Produktangebots innovativer technischer Textilien in den Gewichtsklassen von 250 bis zu 1.600 g / m² und Gewebebreiten bis zu 500 cm, seinen über 3000 Referenzobjekten und einem sehr umfassenden Zubehörsortiment, zählt Giofex heute zu den bedeutenden Lieferanten textiler Lösungen für Sonnenschutzsysteme, Innen- und Außeneinrichtung, den Transport- und Yachtbereich, Objektdesign sowie für Werbung und industrielle Anwendungen.

Zusammen ist besser

02 — Unsere Aufgabe



Unsere Firmenphilosophie orientiert sich ganz an unseren Kunden, die wir gerne, kompetent und engagiert beraten und betreuen wollen. Für sie sind wir kontinuierlich auf der Suche nach passenden Geweben und Zubehörteilen, damit sie wiederum die Marktanforderungen und Wünsche ihrer Kunden erfüllen können.

Servicequalität liegt uns sehr am Herzen. Deshalb ist unser Warenlager breit bestückt und liefert Lagerware in der Regel binnen 24 bzw. 48 Stunden. Auch Kuponware und kundenindividuelle Zuschnitte gehören zu unserem Service.

Unsere Ziele

Unsere Vision

Wir sind ein zuverlässiger Partner für technische Gewebe,
Zubehör sowie innovative Lösungen für Planenmacher, Sattler,
Raumausstatter sowie Sonnenschutzspezialisten.

03

04 — Unsere Werte



Diese Werte sind uns - als Grundlage
unseres Handels - wichtig.



Zusammenarbeit



Reaktivität



Propositiv



Auf der Suche





— Unser Vertriebsnetz

**Besuchen
sie uns**

05

Wir sind in folgenden Ländern verankert.

**DEUTSCHLAND
FRANKREICH
GROSSBRITANNIEN**

**BULGARIEN
SLOVAKIA
POLEN**

Giofex – Ein europäisches Unternehmen

06 — Unsere Leistungen

A blue semi-truck is driving on a road towards the viewer. The scene is set at sunset or sunrise, with a warm, golden light illuminating the sky and the road. The truck is a modern model with a large cab and a long trailer. The road is paved and has a white line marking. The background shows a landscape with green fields and trees under a cloudy sky.

— Wir
möchten
Ihnen
behilflich
sein



Kuponservice

Zuschnitt ab 1m für alle Gewebe aus unserem Lagerprogramm. Damit realisieren Sie Ihre Aufträge - bei Minimierung des Lageraufwands.

Rollenservice

Zugeschnitten auf Ihre Lagermöglichkeiten oder Ihren Bedarf können Sie auf unseren Abrollservice von Großrollen zurückgreifen, der für Sie kleinere Rollen im gewünschten Umfang bereitstellt.

Zuschnittservice Gewebe

Abgestimmt auf Ihre Anforderungen schneiden wir Ihnen die Rollen auf Maß in Laufrichtung, zu wie z.B. Halbierung von Rollen oder Streifenzuschnitte bis zu einer Minimalbreite von 2 cm.

Contact

— US

GERMANY

Giofex Deutschland GMBH
T +49 371 5611553
F +49 371 5611554
M info@giofex.de
giofex.de

FRANCE

Giofex France SAS
T +33 2 54030472
F +33 2 54214811
M info@giofex.fr
giofex.fr

GREAT BRITAIN

Giofex UK LTD
T +44 1375 850035
F +44 1375 858464
M info@giofex.co.uk
giofex.co.uk

POLAND

Giofex Polska SP. Z.O.O. T
+48 799 052 848
M info@giofex.pl
giofex.pl

SLOVAKIA

Giofex Slovakia SRO
T +421 2 38101106
F +421 2 38101106
M info@giofex.sk
giofex.sk

BULGARIA

GIOFEX BULGARIA EOOD
T +359 32 630065
F +359 32 630065
M info@giofex.bg
giofex.bg

Giofex in Europe

Symbollegende

Material



Acryl



PVC



Polyester

Merkmale



Schwer Entflammbar



Schimmel-Resistent



Wasserdicht



Wasser-Abweisend



Transparent



Verdunkelung



Farbenstabil



Schmutz-Abweisend



UPF



Gewicht



Strukturiert



Verbund-Membran



Atmungsaktiv



Licht-Übertragung



PU-Beschichtet



Rollenbreite



Filter



Wärme-Übertragung



PVDV-Beschichtet



Acrylharz



Precontraint®
Technology



Garantie



2 Jahre Garantie



5 Jahre Garantie



7 Jahre Garantie



10 Jahre Garantie

Zertifikat



STANDARD
100

GIOFEX CATALOGUE

— Sonnenschutz

TEXTILE COLLECTION

18	Irisun® Shade Solids	42	Soltis Harmony 88
22	Irisun® Shade Textures	44	Soltis Perform 92
24	Irisun® Shade Stripes	46	Soltis Lounge 96
26	Raytent® Shade	48	Soltis Proof W88
28	Prosun	50	Soltis Proof W96
30	Capemarine / Capemarine WP	52	Texout® Tentmesh / FR / Dual Tone
32	Texout® Précontraint® 302	54	Texout® Opatex Pro
34	Soltis Proof 502	56	Texout® Opatex Flat
36	Flexlight Lodge 572	58	Texout® Opatex Decò
38	Soltis Opaque 622	60	Texout® Coverstreet 2
40	Soltis Horizon 86		

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioxex in keiner Weise.

Alle Farben sind auf Lager erhältlich, mit Ausnahme der durch den Buchstaben (A) angegebenen. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Gioxex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

IRISUN® SHADE SOLIDS

TYOLOGIE

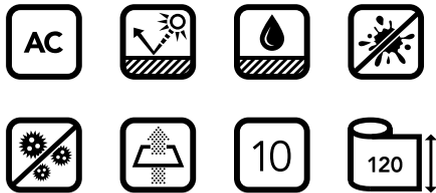
Spinndüsengefärbtes Outdoor Acryl.

EIGENSCHAFTEN

Die Spinndüsenfärbung versichert eine optimale Farbbeständigkeit bei normalen UV-Strahlenmengen. Oeko-Tex zertifiziert. Die Gewebe sind mit Duraclean und Easycare Ausrüstung hergestellt, um die Wasserresistenz und Schmutzbeständigkeit zu verbessern. 10 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Rollos, Markisen, Überdachungen, dekorative Paneele und Bootsstoffe.



Zusammensetzung	100% Spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend-Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 2/34 Nm Schuss: PC 2/34 Nm
Einstellung	Kette: 30 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	290 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	120 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 90 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 3,5 DaN Schuss: 2,5 DaN
Wassersäule ISO 811	350 mm
Spray Test ISO 24920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8



G604 Weiss



G042 Gebrochenes Weiss



R060 Beige



G687 Creme



G596 Beige



G143 Beige



G274 Aprikose



G822 Senf



R902 Hafer



G038 Camel



G830 Karamell



G250 Bambus



G831 Maulwurf



Z699 Colorado

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



G316 Dunkelbraun



G481 Schokolade



G070 Goldbraun



R777 Safrangelb



GI80 Orange



G847 Senf



G013 Leuchtgelb



G829 Zitrone



Z661 Gelb



R560 Gelb



G322 Schale



G280 Grapefruit



GI42 Hellorange



G050 Orange



G221 Lachs



G856 Hellrot



R205 Rot



G210 Rotbraun



G211 Rot



GI66 Granatapfel



G209 Karminrot



Z645 Kastanie



GI01 Bordeaux



G285 Cyclamen



R601 Malve



GI19 Mauve



G283 Purpur



G051 Navy



R022 Tiefblau



G018 Blau



Z650 Ultramarinblau



R820 Blau



G235 Blau



R204 Graublau



GI89 Tropicalblau



G785 Lavendel



GI56 Eisblau



G066 Azurblau



G216 Himmelblau



G329 Türkis



G426 Grün



G024 Hellgrün



G246 Limette



G025 Bambus



G842 Wiese



G297 Grün



R023 Olivegrün



R853 Tannengrün



G599 Empire



R003 Grün



G245 Waldgrün



G821 Grau



Z647 Grau



GI02 Grau



G327 Basalt



G488 Anthrazit



G460 Kohle



GI70 Schwarz

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

IRISUN® SHADE SOLIDS



G013	0,15	19	13	50+
G018	0,09	8	1	50+
G024	0,16	12	10	50+
G025	0,17	16	13	50+
G038	0,12	12	6	50+
G042	0,16	22	22	25
G050	0,16	15	5	50+
G051	0,09	2	1	50+
G066	0,15	13	8	50+
G070	0,08	2	1	50+
G101	0,1	5	1	50+
G102	0,12	12	2	50+
G119	0,13	12	4	50+
G142	0,17	16	9	50+
G143	0,19	24	22	25
G156	0,16	16	22	25
G166	0,13	15	9	50+
G170	0,09	1	1	50+
G180	0,13	17	5	50+
G189	0,11	9	5	50+
G209	0,11	5	1	50+
G210	0,13	15	10	50+
G211	0,13	16	2	50+
G216	0,12	9	6	50+
G221	0,14	19	7	50+
G235	0,1	6	1	50+
G245	0,11	3	1	50+
G246	0,16	14	8	50+
G250	0,12	13	6	50+
G274	0,19	24	18	40
G280	0,16	18	10	50+
G283	0,1	4	2	50+
G285	0,09	4	1	50+
G297	0,16	15	12	50+
G316	0,1	4	1	50+
G322	0,19	23	17	40



G327	0,09	3	1	50+
G329	0,13	9	8	50+
G426	0,12	7	1	50+
G460	0,05	4	1	50+
G481	0,08	7	4	50+
G488	0,1	4	2	50+
G596	0,16	21	19	50+
G599	0,11	7	1	50+
G604	0,19	26	24	15
G687	0,18	26	26	50+
G785	0,13	8	2	50+
G821	0,18	19	17	25
G822	0,11	6	2	50+
G829	0,15	20	18	50+
G830	0,13	14	7	50+
G831	0,09	3	1	50+
G842	0,15	11	10	50+
G847	0,16	18	13	50+
G856	0,15	12	3	50+
R003	0,12	7	1	50+
R022	0,1	3	1	50+
R023	0,13	8	5	50+
R060	0,19	24	23	25
R204	0,12	9	6	50+
R205	0,17	15	4	50+
R560	0,19	20	18	50+
R601	0,13	12	4	50+
R777	0,14	15	6	50+
R820	0,12	7	1	50+
R853	0,11	4	1	50+
R902	0,14	11	7	40
Z645	0,11	4	1	50+
Z647	0,12	9	6	50+
Z650	0,12	6	1	50+
Z661	0,15	18	16	50+
Z699	0,12	6	1	50+



IRISUN® SHADE TEXTURES

TYOLOGIE

Spinndüsengefärbtes Outdoor Acryl.

EIGENSCHAFTEN

Die Spinndüsenfärbung versichert eine optimale Farbbeständigkeit bei normalen UV-Strahlenmengen. Oeko-tex zertifiziert. Die Gewebe sind mit Duraclean und easycare Ausrüstung hergestellt, um die Wasserresistenz und Schmutzbeständigkeit zu verbessern. 10 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Rollos, Markisen, Überdachungen, dekorative Paneele und Bootsstoffe.



STANDARD
100

Zusammensetzung	100% Spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend-Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 2/34 Nm Schuss: PC 2/34 Nm
Einstellung	Kette: 30 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	290 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	120 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-I	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 90 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-I	Kette: 3,5 DaN Schuss: 2,5 DaN
Wassersäule ISO 811	350 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.



G784 Kreide



G255 Weissmeliert



G469 Muschel



R572 Beige/Weiss



G041 Sandbeigemeliert



G420 Düne



G422 Grau



G603 Beige



G071 Dunkel Beige



G354 Tenere



R067 Gobi



G470 Toast



G472 Beige



G226 Gämse



G839 Beige



R779 Beige



G352 Braunbeige



G580 Hafer



G635 Hellbraun/Dunkelbraun



G303 Braun/Blau



G644 Braun/Rot



G301 Gelb/Grau



G054 Gelb/Orange



G468 Gelb



G083 Gelb/Orange



G268 Ocker



G421 Orange



R235 Nadelstreifen



G267 Clementine



G473 Ziegelrot



G691 Granat



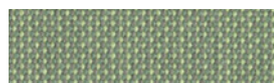
G055 Bordeaux/Grau



G583 Rot



G645 Rot/Schwarz



G300 Hellgrün/Dunkelgrün



G364 Käfer



G643 Drache



G163 Blaugrün



G184 Denim



G479 Ozean



G639 Tiefblau



G636 Azurblau Nebel



G365 Graumeliert



G077 Grau/Schwarz



G053 Grau/Schwarz



G168 Kohle



G646 Schwarz/Blau



G675 Feuer



G148 Mauve



G471 Kaktus



G642 Olivegrün



G056 Hellgrün/Dunkelgrün



G637 Schwarz/Türkis



G183 Atlantis



G302 Blau/Schwarz



G185 Grau



G467 Perle



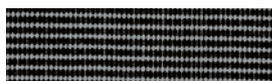
G674 Fossil



G581 Hellgrau



G702 Schwarzmeliert



G582 Dunkel Grau



G602 Graphitgrau



G041	0,18	20	13	50+
G053	0,12	8	5	50+
G054	0,18	17	14	50+
G055	0,16	14	12	50+
G056	0,12	8	5	50+
G071	0,16	15	12	50+
G077	0,09	3	2	50+
G083	0,18	18	14	50+
G148	0,09	6	3	50+
G163	0,09	6	2	50+
G168	0,04	3	1	50+
G183	0,11	9	5	50+
G184	0,11	9	4	50+
G185	0,08	6	2	50+
G226	0,15	12	8	50+
G255	0,18	26	25	25
G267	0,17	16	5	50+
G268	0,17	16	4	50+
G300	0,13	14	5	50+
G301	0,17	16	12	50+
G302	0,11	5	1	50+
G303	0,1	3	2	50+
G352	0,14	11	7	50+
G354	0,14	11	7	50+
G364	0,12	8	5	50+
G365	0,12	14	13	50+
G420	0,18	11	15	50+
G421	0,19	19	15	50+
G422	0,18	12	16	50+
G467	0,09	7	3	50+
G468	0,11	9	6	50+
G469	0,11	8	3	50+
G470	0,1	8	2	50+
G471	0,09	5	3	50+
G472	0,1	8	3	50+
G473	0,11	9	4	50+
G479	0,11	9	5	50+
G580	0,15	11	8	50+
G581	0,18	19	16	50+
G582	0,08	2	1	50+
G583	0,11	5	1	50+
G602	0,09	3	1	50+
G603	0,16	13	7	50+
G635	0,11	9	1	50+
G636	0,12	9	6	50+
G637	0,11	3	2	50+
G639	0,09	1	1	50+
G642	0,11	7	5	50+
G643	0,11	8	6	50+
G644	0,11	5	1	50+
G645	0,11	6	1	50+
G646	0,11	3	2	50+
G674	0,09	4	1	50+
G675	0,11	5	1	50+
G691	0,13	12	4	50+
G702	0,11	4	3	50+
G784	0,19	24	22	35
G839	0,13	13	7	50+
R067	0,18	20	16	35
R235	0,17	17	13	50+
R572	0,17	17	14	50+
R779	0,13	16	8	50+

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

IRISUN® SHADE STRIPES

TYOLOGIE

Spinndüsengefärbtes Outdoor Acryl.

EIGENSCHAFTEN

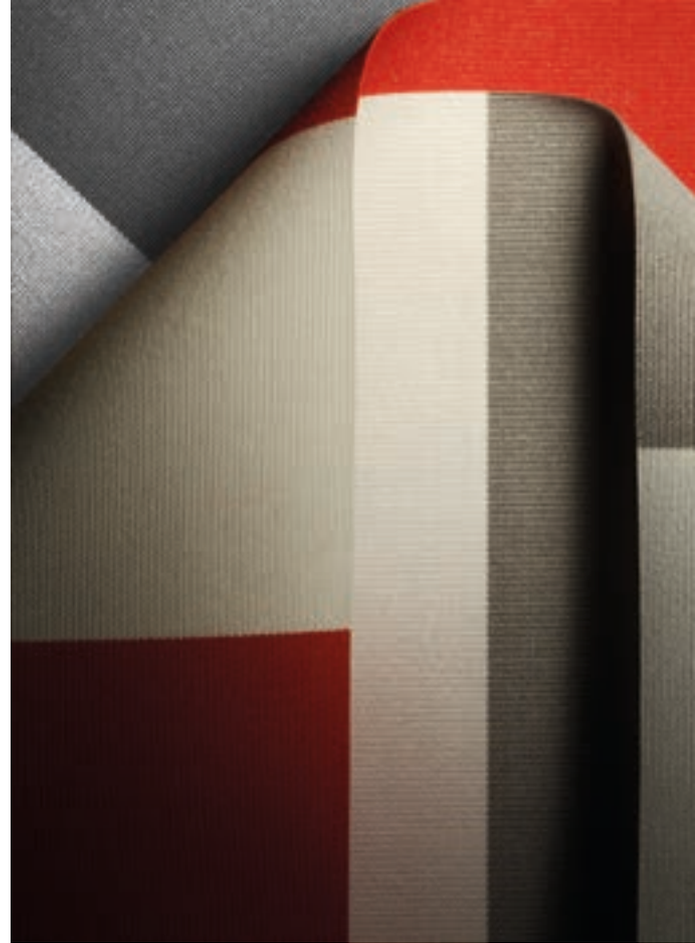
Die Spinndüsenfärbung versichert eine optimale Farbbeständigkeit bei normalen UV-Strahlenmengen. Oeko-tex zertifiziert. Die Gewebe sind mit Duraclean und easycare Ausrüstung hergestellt, um die Wasserresistenz und Schmutzbeständigkeit zu verbessern. 10 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Rollos, Markisen, Überdachungen, dekorative Paneele und Bootsstoffe.



Zusammensetzung	100% Spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend-Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 2/34 Nm Schuss: PC 2/34 Nm
Einstellung	Kette: 30 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	290 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	120 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 90 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 3,5 DaN Schuss: 2,5 DaN
Wassersäule ISO 811	350 mm
Spray Test ISO 24920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8



Streifen 8,5 cm



G015 Gelb/Weiss



G641 Ocker/Schale



G052 Orange/Weiss



G215 Rosa/Weiss



G212 Rot/Weiss



G149 Braun/Weiss



G306 Braun/Braunmeliert



G482 Braun/Beige



G248 Grün/Weiss



G249 Smaragdgrün/Smaragdgrünmeliert



G359 Blau/Weiss



G360 Blau/Weissmeliert



G103 Grau/Weiss



G171 Schwarz/Weiss

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



Streifen 10 cm



Z460 Gelb/Weiss



Z652 Rot/Weiss



Z595 Braun/Weiss



Z440 Braun/Weissmeliert



Z310 Grün/Weiss



Z450 Grün/Weissmeliert



Z651 Blau/Weissmeliert



Z648 Grau/Weiss



G015	0,17	24	18	50+
G052	0,15	21	17	50+
G103	0,15	21	19	50+
G149	0,14	17	16	50+
G171	0,14	18	16	50+
G212	0,15	21	17	50+
G215	0,17	24	16	50+
G248	0,14	18	17	50+
G249	0,11	13	9	50+
G306	0,09	9	8	50+
G359	0,14	19	17	50+
G360	0,11	13	9	50+
G482	0,1	10	6	50+
G641	0,14	18	16	50+
Z310	0,14	18	17	50+
Z440	0,07	6	5	50+
Z450	0,11	13	9	50+
Z460	0,17	25	22	50+
Z595	0,14	17	16	50+
Z648	0,15	21	19	50+
Z651	0,12	14	11	50+
Z652	0,15	21	17	50+

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

RAYTENT® SHADE

TYOLOGIE

100% Spindüsengefärbtes Acryl > 50%
Raytent Recyclingfasern.

EIGENSCHAFTEN

Recyceltes Acrylgewebe mit hoher UV-
Beständigkeit der Farben, einer starren
Gewebestruktur und ausgezeichneter Wasser-
und Ölabweisung; außerdem wird Farbechtheit
bei Einsatz im Außenbereich gewährleistet.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Rollos, Markisen, kleine Zelte,
Tunnel, Überdachungen, dekorative Paneele,
Banner, ideal auch für Bootsstoffe.



Zusammensetzung	100% Spindüsengefärbtes Acryl
Ausrüstung	Wasserabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 20/2 Ne Schuss: 20/2 Ne
Einstellung	Kette: 29 Fasern/cm Schuss: 15 Fasern/cm
Gewicht ISO 2286-2	290g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,6 mm
Rollenbreite	120 cm
Rollenlänge	50 m
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 120 DaN/5cm Schuss: 75 DaN/5cm
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 3 DaN Schuss: 2 DaN
Wassersäule ISO 811	300 mm
Spray Test ISO 24920	8,0/8,0
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	8,0/8,0



705 Sand



702 Kaffee



701 Elfenbein



703 Taubengrau



704 Klee



706 Kiefer



201 Hafer



501 Kastanie

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



801 Bimsstein



441 Granatapfel



401 Moos



890 Hafer / Bimsstein



450 Hirse / Granatapfel



439 Hafer / Granatapfel

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.

PROSUN

TYOLOGIE

100% Polyestergerewebe.

EIGENSCHAFTEN

Einseitig mit Acrylharz beschichtetes Polyestergerewebe, wasser- und ölabweisend sowie mit Schimmelschutz und Fluorkarbonharzbeschichtung ausgestattet. Diese Eigenschaften ermöglichen einen optimalen Schutz vor Wetter und eine gute Farberhaltung gegen UV-Strahlen.

ANWENDUNGEN

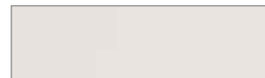
Für Segel, Campingzelte und Sonnenschirme.



Zusammensetzung	100% Polyestergerewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	IPCB
Garn	Kette: PES 300 dTex 20/I Ne Schuss: PES 300 dTex 20/I Ne
Einstellung	Kette: 33 Fäden/cm Schuss: 21 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	230 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	170 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 190 DaN/5 cm Schuss: 110 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 15 DaN Schuss: 12 DaN
Wassersäule ISO 811	> 1200 mm
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8



Einfarbig



001 Weiss



014 Elfenbein



033 Gelb



003 Orange



002 Rot



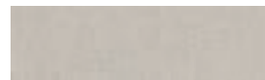
004 Grün



006 Blau



070 Silber



018 Grau



072 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



Streifen



882 Weiss/Rot



884 Weiss/Grün



885 Weiss/Blau



887 Weiss/Gelb

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

CAPEMARINE CAPEMARINE WP

TIPOLOGIE

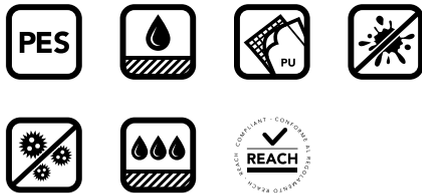
Spinndüsengefärbtes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe aus spinndüsengefärbtem Garn mit einer Imprägnierung aus Fluorcarbon. Das Gewebe zeichnet sich strukturebedingt durch eine erhöhte mechanische Reißfestigkeit aus und vermindert die für Polyester typische Dehnung. Capemarine hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit.

ANWENDUNGEN

Für Persenninge, Holzboote, Pavillons, Winterplanen, Sonnensegel und Taschen.



	CAPEMARINE	CAPEMARINE WP
Zusammensetzung	Polyestergewebe 350 Dtex spinndüsengefärbt, UV-stabilisiert	Polyestergewebe 350 Dtex spinndüsengefärbt, UV-stabilisiert
Eigenschaften	Wasserabweisend - Schmutzabweisend	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Ausrüstung	Fluorcarbonharz	Fluorcarbonharz einseitig PU beschichtet
Behandlung	Schimmelabweisend	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Benzimidazol	Benzimidazol
Garn	Kette: PES 350 dTex Schuss: PES 350 dTex	Kette: PES 350 dTex Schuss: PES 350 dTex
Gewicht ISO 2286-2	270 g/m ²	285 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,38 mm	0,38 mm
Rollenbreite	200 cm	200 cm
Rollenlänge	50 m	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 220 DaN/5 cm Schuss: 170 DaN/5 cm	Kette: 220 DaN/5 cm Schuss: 170 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 50% Schuss: 32%	Kette: 50% Schuss: 32%
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 45 DaN Schuss: 30 DaN	Kette: 45 DaN Schuss: 30 DaN
Wassersäule ISO 811	400 mm	1000 mm
Widerstand im Freien (QUV UVA-340NM) ASTM G154	>2000 Stunden	>2000 Stunden
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8	7/8
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C	- 30°C / + 70°C



910 Weiss



898 Silber



328 Rot



305 Bordeaux



115 Beige



184 Taupe



101 Sand



113 Oyster Linen



186 Senf



106 Beigebraun



102 Sahara



735 Hellgrau



129 Gelb



707 Sonngelb



708 Grau



704 Dunkel Grau



618 Apfelgrün



605 Grün



731 Lava Grau



911 Schwarz



517 Königsblau



511 Marineblau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

TEXOUT® PRECONTRAIN® 302

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe mit Serge Ferrari Précontraint-Technologie.

EIGENSCHAFTEN

Ausgezeichnete Flächenstabilität und mechanische Widerstandsfähigkeit, ein langlebiges Gewebe, faltenhemmend. Geringes Materialgewicht erleichtert das Aufrollen. Konfektion ohne seitliche Verstärkung. Trendige Farbpalette, schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Gelenkarmmarkisen, Korbmarkisen, Pavillons und feste Installationen.



Precontraint®
Technology

Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Ausrüstung	Beidseitiger Glanzlack
Garn	Kette: PES 550 dTex Schuss: PES 550 dTex
Gewicht ISO 2286-2	490 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,36 mm
Rollenbreite	180 cm (cod. 6338 / 6357 / 6351) 178 cm (cod. 6349)
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 160 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 15 DaN Schuss: 15 DaN
Haftung ISO 2411	7 DaN/5 cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C EN 1876-2



Chiné



822 Wolkengraumeliert



821 Elfenbeinmeliert

Gestreift

Streifen 8 cm



168 Weiss/Gelb



274 Weiss/Rot



510 Beige/Rot



108 Weiss/Grün



511 Beige/Vert



035 Weiss/Bleu



III Weiss/Gris

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

Brillant



8100 Weiss



1498 Perlweiss



741 Elfenbein



1118 Eisweiss



1001 Seide



861 Beige



1093 Düne



006 Weizen



199 Gelb



1496 Safrangelb



1497 Terrakotta



1116 Lachs



255 Rot



284 Bordeaux



115 Braun



060 Grün



056 Tennisgrün



003 Himmelblau



001 Blau



390 Hellgrau



358 Steingrau



400 Silber



450 Schwarz

Matt



239 Weiss Matt



816 Perlweiss Matt



237 Eisweiss Matt



241 Elfenbein Matt



377 Hanf Matt



544 Beige Matt



51333 Kupfer Matt



328 Walnuss Matt



236 Bordeaux Matt



814 Grün Matt



51334 Blassgrün Matt



51335 Blaugrau Matt



331 Grau Matt



165 Maulwurf Matt

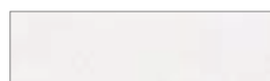


378 Anthrazit Matt



405 Schwarz Matt

Backlit



100 Weiss Transluzent

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

SOLTIS PROOF 502

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergerewe für den Sonnenschutz.

EIGENSCHAFTEN

Ein Gewebe mit Serge Ferrari Précontraint Technologie mit optimaler Flächenstabilität und mechanischer Widerstandsfähigkeit, äußerst langlebig und sehr einfach zu schweißen. Breites Farbspektrum, schwerentflammbar. 10 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Sonnenmarkisen, Pergolas, Überdachungen, Beschattungssege, Abdeckungen, kleine Installationen und Pavillons.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergerewe
Ausrüstung	PVDF lackiert
Gewicht ISO 2286-2	570 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite	180 cm
Rollenlänge	40 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 200 DaN/5 cm Kette: 200 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 20 DaN Kette: 20 DaN
Haftung ISO 2411	7 DaN/5 cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C EN 1876-2

	
502V2-8102C Weiss	502V2-2171C Kieselstein
	
502V2-2167C Béton	502V2-8450C Schwarz
	
502V2-8341C Champagner	502V2-8861C Vanille
	
502V2-50265C Hanf	502V2-2135C Sandbeige
	
502V2-2012C Pfeffer	502V2-2141C Camel
	
502V2-2148C Kakao	502V2-50669C Kaki
	
502V2-2137C Nußschale	502V2-50674C Zitrone

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



502V2-2166C Butterblumengelb



502V2-50671C Ocker



502V2-8204C Orange



502V2-2172C Karotte



502V2-2150C Humbeere



502V2-8255C Klatschmohn



502V2-20185C Terrakotta



502V2-8284C Bordeaux



502V2-2157C Anis



502V2-50668C Olive



502V2-2158C Moosgrün



502V2-50670C Seerose



502V2-8056C Tennisgrün



502V2-2156C Tannengrün



502V2-50675C Blassgrün



502V2-50676C Baltic blau



502V2-2160C Lagune



502V2-50673C Dunkelblau



502V2-50270C Distel



502V2-50672C Ozeanblau



502V2-50677C Azurblau



502V2-2161C Mitternachtsblau



502V2-1125C Marineblau



502V2-2152C Samtrot



502V2-2138C Laub



502V2-2168C Alu

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

FLEXLIGHT LODGE 572

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe für textile Architekturen und Strukturen.

EIGENSCHAFTEN

Ein Gewebe nach Serge Ferrari Précontraint-Technologie mit optimaler Flächenstabilität und mechanischer Widerstandsfähigkeit, äußerst langlebig und sehr einfach zu schweißen. Schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

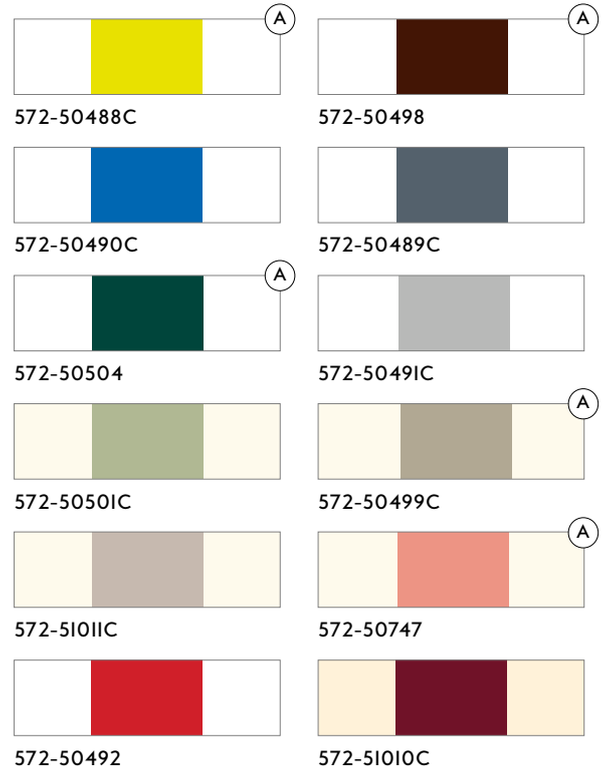
ANWENDUNGEN

Für Sonnenmarkisen, Pergolas, Überdachungen, Beschattungssegel, Abdeckungen und Pavillons.



Precontraint®
Technology

Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Ausrüstung	Beidseitig lackiert
Gewicht ISO 2286-2	590 g/m ²
Rollenbreite	180 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 25 DaN Schuss: 20 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5 cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177-87 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclass EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten. Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



SOLTIS OPAQUE 622

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe für den Sonnenschutz.

EIGENSCHAFTEN

Polyestergewebe mit Serge Ferrari Précontraint-Technologie, außerordentliche Flächenstabilität, sehr lange Lebensdauer und ein ausgezeichnetes Schweißverhalten. Schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Pavillons, Schutztunnel und Pergolas.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Eigenschaften	Blockout
Ausrüstung	Beidseitige PVDF-Lackierung, schweißbar
Gewicht ISO 2286-2	750 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,63 mm
Rollenbreite	267 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 20 DaN Schuss: 20 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5 cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-I
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C

Opak (250-267 cm)



622-50537
Weiß

Translucide (250 cm)



622-50539 Quarz



622-50542 Grau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



SOLTIS HORIZON 86

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, hergestellt nach dem patentierten Serge Ferrari Précontraint-Verfahren.

EIGENSCHAFTEN

Idealer Kompromiss zwischen Wärmeschutz und Sichtschutz, optimale Sichtbarkeit nach draußen. Wetter und UV-beständig. Leicht, langlebig und 100% recyclebar. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Fassadenmarkisen, Glasdachmarkisen und Verandamarkisen.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Gewicht ISO 2286-2	380 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite und Rollenlänge	177 cm (50 m) - 267 cm (40 m)
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 45 DaN Schuss: 20 DaN
Brandschutzklasse	Classe I (IT) UNI 9177-87 MI (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclass EN 13501-1	B s2 d0
Öffnungsgrad (Porosität)	14%
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C EN 1876-2



86-2044 Weiss
177-267 cm



86-2051 Alu/Weiss
177-267 cm



86-2045 Metal Gehammert
177-267 cm



86-2175 Champagner
177-267 cm



86-2046 Alu/Seidenfarben
177-267 cm



86-2167 Béton
177-267 cm



86-2135 Sandbeige
177-267 cm



86-2048 Alu Hell/Alu Hell
177-267 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



86-2047 Anthrazit
177-267 cm



86-2043 Bronze
177-267 cm



86-8204 Orange
177 cm



86-8255 Rot
177 cm



86-2068 Alu/Anthrazit
177 cm



86-2012 Pfeffer
177-267 cm



86-51180 Ziegelrot
177 cm



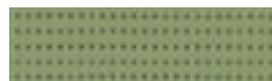
86-2157 Anis
177 cm



86-2171 Kieselstein
177-267 cm



86-51176 Tiefschwarz
177-267 cm



86-2158 Moosgrün
177 cm



86-51182 Blau
177 cm



86-2166 Butterblumengelb
177 cm



86-51181 Tiefrot
177 cm



86-50690 Schneeweiß
177 cm

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

SOLTIS HARMONY 88

TYPOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, hergestellt nach dem patentierten Serge Ferrari Précontraint-Verfahren.

EIGENSCHAFTEN

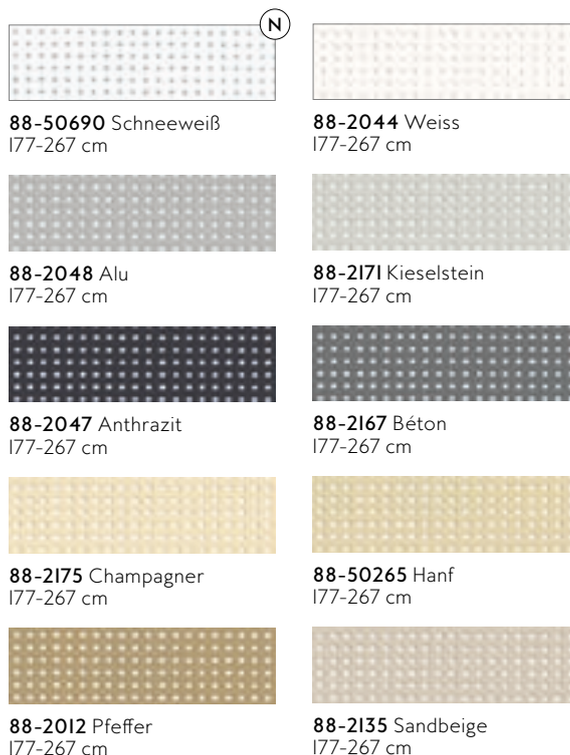
Ideale Ausgewogenheit zwischen Wärmeschutz und Sichtschutz, optimale Sichtbarkeit nach draußen. Wetter und UV-beständig. Leicht, langlebig und 100% recyclebar. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Textilfassaden, Innenbeschattungen, Glasdachmarkisen, Verandamarkisen und Sonnensegel.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Gewicht ISO 2286-2	360 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite und Rollenlänge	177 cm (50 m) - 267 cm (40 m)
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 145 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 14 DaN Schuss: 14 DaN
Brandschutzklasse	Classe I (IT) UNI 9177-87 MI (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
Öffnungsgrad (Porosität)	8%
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C EN 1876-2



Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



88-50850 Taupe
177-267 cm



88-51178 Himmelgrau
177-267 cm



88-51179 Graugrün
177-267 cm



88-51176 Tiefschwarz
177-267 cm



88-51177 Dunkelgrau
177-267 cm



88-2043 Bronze
177-267 cm



88-51180 Ziegelrot
177-267 cm

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

SOLTIS PERFORM 92

TYPOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, hergestellt nach dem patentierten Serge Ferrari Précontraint-Verfahren.

EIGENSCHAFTEN

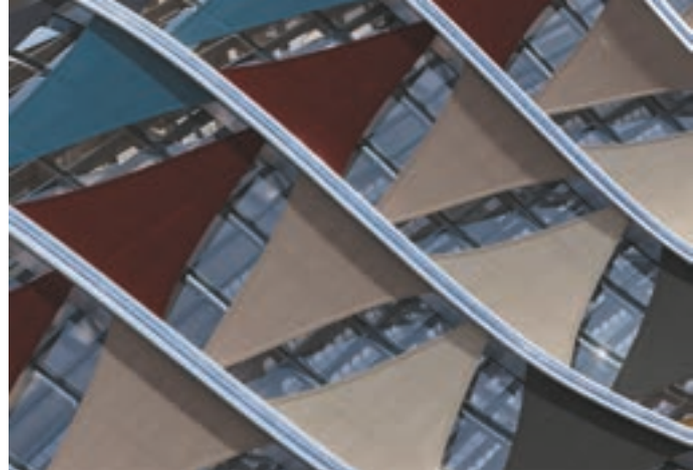
Hohe Hitzebeständigkeit, sehr guter Sichtschutz, optimale Lichtausbeute. Wetter- und UV-beständig. Leicht, langlebig und 100% recyclebar. Breite Farbreihe mit einem modernen Qualitätsaspekt. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Vertikalmarkisen, Fassadenmarkisen, Wintergartenmarkisen und Pergolas.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Gewicht ISO 2286-2	420 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite und Rollenlänge	177 cm (50 m) - 267 cm (40 m)
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 310 DaN/5 cm Schuss: 210 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 45 DaN Schuss: 20 DaN
Brandschutzklasse	Classe I (IT) UNI 9177-87 MI (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
Öffnungsgrad (Porosität)	4%
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C EN 1876-2



92-2044 Weiss
177-267 cm



92-2171 Kieselstein
177-267 cm



92-2068 Alu/Anthrazit
177 cm



92-2135 Sandbeige
177-267 cm



92-2051 Alu/Weiss
177-267 cm



92-2045 Metal Gehammert
177-267 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



92-50272 Wolkengrau
177-267 cm



92-2046 Alu/Seidenfarben
177-267 cm



92-2175 Champagner
177-267 cm



92-50265 Hanf
177-267 cm



92-2048 Alu/Alu
177-267 cm



92-2047 Anthrazit
177-267 cm



92-2012 Pfeffer
177-267 cm



92-2043 Bronze
177-267 cm



92-2074 Alu/Mittelgrau
177-267 cm



92-50266 Havanabraun
177 cm



92-2157 Anis
177 cm



92-2166 Butterblumengelb
177 cm



92-50273 Golden
177 cm



92-50303 Quarz
177 cm

(N)



92-50274 Kupfer
177 cm

(N)



92-8204 Orange
177 cm



92-50690 Schneeweiß
177 cm

(N)



92-50843 Shea
177 cm

(N)



92-51180 Ziegelrot
177 cm

(N)



92-8255 Rot
177 cm



92-50850 Taupe
177 cm

(N)



92-51177 Dunkelgrau
177 cm

(N)



92-51181 Tiefrot
177 cm

(N)



92-2160 Lagune
177 cm



92-2149 Käfer
177 cm



92-8056 Tennisgrün
177 cm

(N)



92-51182 Blau
177 cm

(N)



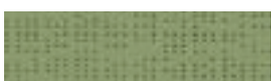
92-51178 Himmelgrau
177 cm

(N)



92-51179 Graugrün
177 cm

(N)



92-2158 Moosgrün
177 cm



92-2167 Béton
177 cm



92-51176 Tiefschwarz
177 cm

(N)

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

(N) Neue Farbe

SOLTIS LOUNGE 96

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergerewe, hergestellt nach dem patentierten Serge Ferrari Précontraint-Verfahren.

EIGENSCHAFTEN

Ein Filterstoff, der als Schutzschirm gegen die Solarstrahlung funktioniert, Wetter- und UV-beständig. Ein Wärmeschutz mit einem modernen Qualitätsaspekt. Schwerentflammbar.

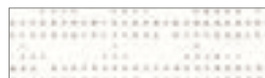
ANWENDUNGEN

Für Gelenkarmmarkisen, Wintergartenmarkisen, Pergolas, Terrassenbeschattungen und Sonnensegel.



Precontraint®
Technology

Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergerewe
Gewicht ISO 2286-2	400 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite	120-267 cm
Rollenlänge	40 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 220 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 30 DaN Schuss: 25 DaN
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507
Öffnungsgrad (Porosität)	4%
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



96-8102 Weiß



96-50843 Kariteweiß



96-2135 Sandbeige



96-50850 Maulwurfgrau



96-50844 Platinblau



96-2043 Bronze



96-50845 Gelb



96-50261 Karamell



96-50848 Lindengrün



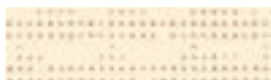
96-50849 Olivgrün



96-50851 Atlantisblau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



96-1103 Creme



96-8861 Sand



96-50272 Wolkengrau



96-2171 Kieselstein



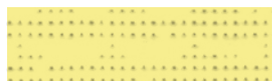
96-2047 Anthrazit



96-8450 Schwarz



96-8255 Rot



96-50486 Zitrusgelb



96-2161 Mitternachtsblau



96-50847 Acapulcoblau

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

SOLTIS PROOF W88

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyester-gewebe mit Serge Ferrari Précontraint technologie.

EIGENSCHAFTEN

Hohe Lichtdurchlässigkeit und absolute wetterfestigkeit. es lässt sich durch seine leichte und dünne beschaffenheit einfach aufrollen. hohe farbechtheit gegenüber UV-strahlung.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Pergolen oder Glasdachbeschattungen.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	100% Polyester PVC-beschichte
Gewicht ISO 2286-2	490 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,43 mm
Rollenbreite	267 cm
Rollenlänge	40 m
Wasserdichtigkeit ISO 811	10.000 mm
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 140 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 12 DaN Schuss: 12 DaN
Entflammbarkeit	Klasse 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



W88-8102 Weiß



W88-1103 Eierschale



W88-8861 Vanille



W88-2171 Kieselstein



W88-2047 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



SOLTIS PROOF W96

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, hergestellt nach dem patentierten Serge Ferrari Précontraint-Verfahren.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdichte Ausführung von Soltis 96. Wärmeschutz, wetter- und UV-beständig. Hohe dimensionale Stabilität durch das Précontraint-Verfahren sowie eine mechanische Beständigkeit. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Balkon- oder Terrassenmarkisen, Geschäfts- und Gastronomiebereich, Bars, Hotels und Restaurants.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe	
Gewicht ISO 2286-2	620 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,56 mm	
Rollenbreite	267 cm	
Rollenlänge	35 m	
Reißkraft ISO 1421-1	Kette:	220 DaN/5 cm
	Schuss:	220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette:	25 DaN
	Schuss:	20 DaN
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177-87 M2 (FR) NF P92-507 BI DIN 4102-1	
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C	



W96-1103 Eierschale



W96-8861 Vanille



W96-8102 Weiss



W96-2171 Wolkengrau



W96-2047 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



TEXOUT® TENTMESH FR DUAL TONE

TYPOLOGIE

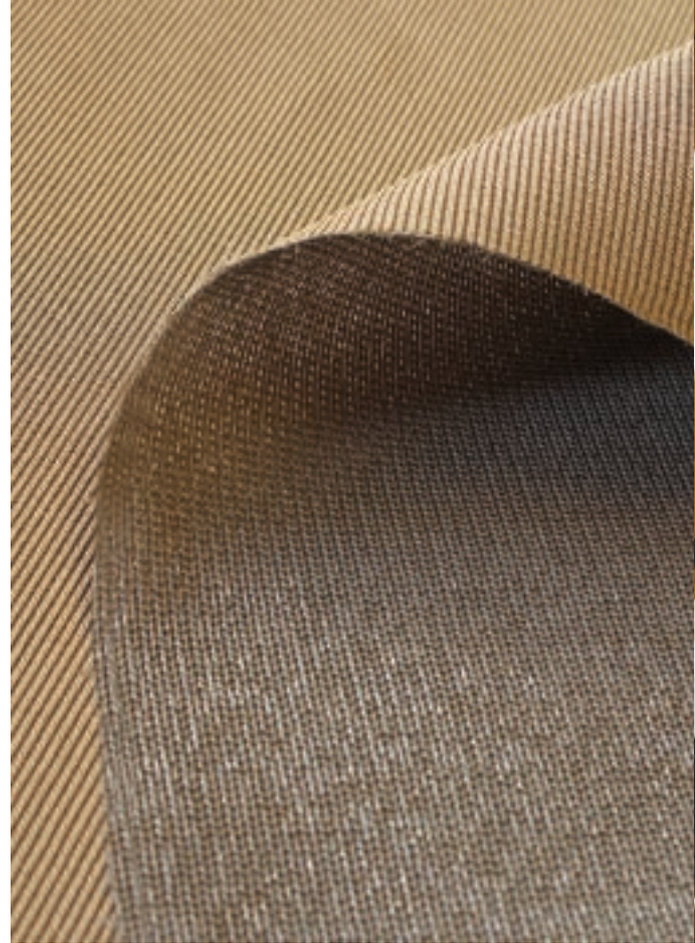
Polyethylenetz mit hoher Dichte (HDPE), UV-beständig.

EIGENSCHAFTEN

Absorbiert zwischen 91% und 98% der schädlichen UV-Strahlen (abhängig von der Farbe). Blockiert zwischen 77% und 96% der Sonnenstrahlen (abhängig von der Farbe). Dank der Gewebestruktur exzellente Flächenstabilität. Greenguard- und Oeko-Tex-Zertifikat, PVC- und bleifrei. 10 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Tentmesh ist ein verdunkelndes Netzgewebe hoher Qualität, das insbesondere für Sonnensegel und leichte Spankonstruktionen entwickelt wurde.



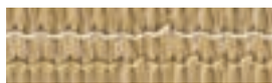
	TENTMESH	TENTMESH FR	TENTMESH DUAL TONE
Zusammensetzung	Polyethylenewebe (HDPE), UV-Beständig	Polyethylenewebe (HDPE), UV-Beständig	Polyethylenewebe (HDPE), UV-Beständig
Ausrüstung	Schimmelabweisend Schmutzabweisend	Schimmelabweisend Schmutzabweisend	Schimmelabweisend Schmutzabweisend
Garn	Polyethylen HDPE	Polyethylen HDPE	Polyethylen HDPE
Gewicht ISO 2286-2	340 g/m ²	340 g/m ²	350 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	1,6 mm	1,5 mm	1,8 mm
Rollenbreite	300 cm	300 cm	300 cm
Rollenlänge	40 m	40 m	40 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 67 DaN/5 cm Schuss: 240 DaN/5 cm	Kette: 58 DaN/5 cm Schuss: 200 DaN/5 cm	Kette: 79 DaN/5 cm Schuss: 120 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 117% Schuss: 83%	Kette: 98% Schuss: 72%	Kette: 99% Schuss: 72%
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 18,4 DaN Schuss: 34,7 DaN	Kette: 19 DaN Schuss: 28 DaN	Kette: 24 DaN Schuss: 18 DaN
Brandschutzklasse		Classe I (IT) UNI 9177-87 MI (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Pass (UK) BS 7837	
Euroclasse ISO 2411		B sl d0	
Berstprüfung ISO 2411	3500 kPa	3150 kPa	3500 kPa
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 75°C	- 30°C / + 75°C	- 30°C / + 75°C
Luftdurchlässigkeit ISO 9237	1968 mm/s	1968 mm/s	1968 mm/s

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

TENTMESH



759 Natur



704 Wüste



728 Grün



766 Wasserblau



655 Gelb



215 Orange



735 Marineblau



185 Violett



662 Kirsche



077 Cayenne



002 Metall Grau



648 Stahlgrau



617 Ocker



088 Zeder



969 Anthrazit



631 Schwarz



711 Grün



208 Apfel

TENTMESH FR



112 Weiss



090 Braun

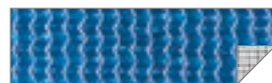


773 Türkis



624 Himmelblau

TENTMESH DUAL TONE



800 Santorini



823 Amazon



824 Savannah



847 Zitrusfrüchte



830 Malediven



861 Goldrausch



878 Kopfsteinpflaster



885 Capri

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

TEXOUT® OPATEX PRO

TIPOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, innen verstärkt.

EIGENSCHAFTEN

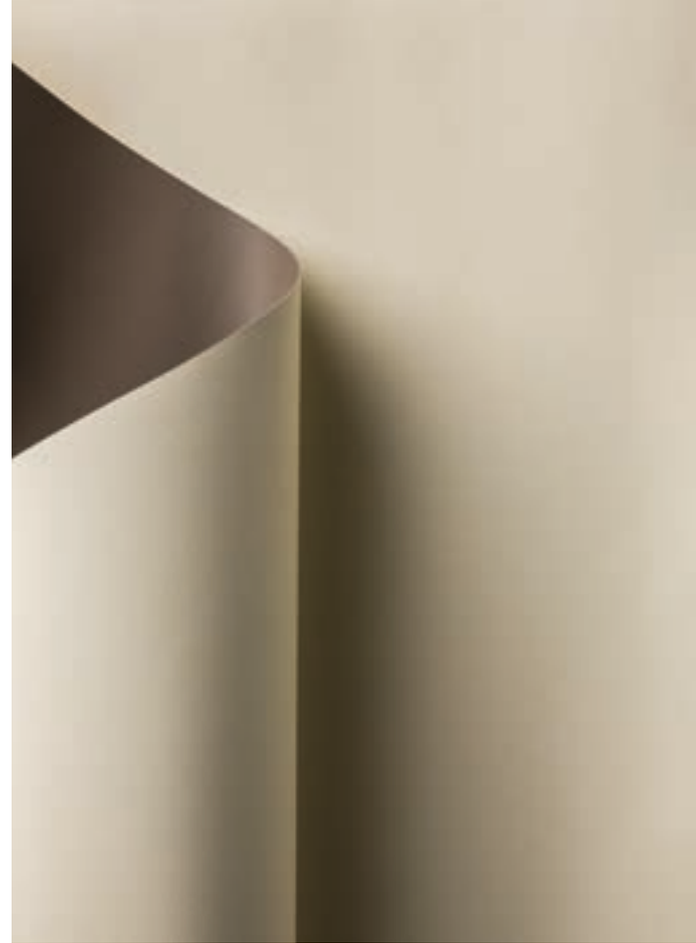
Dank der doppelten schwarzen Beschichtung im Inneren des Gewebes zur Verdunklung geeignet. Die strukturierte Innenseite schafft einen textilen Charakter. Die mit Acryl-Schlusslack beschichtete Außenseite ist antistaubbeschichtet. Schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Pergolas und Pavillons geeignet.



Zusammensetzung	Polyester HT 100% PVC beschichtet
Eigenschaften	Blockout - Einseitig geprägt
Ausrüstung	PU Mattlack auf der Außenseite, gaufrierter Mattlack auf der Innenseite.
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	DCOIT
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Einstellung	Kette: 8 Fäden/cm Schuss: 8 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	850 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,68 mm
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 230 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 27 DaN Schuss: 27 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 40°C / + 70°C



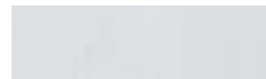
Lage



112 Weiss



106



844 Hellgrau



866 Grau



877 Dunkelgrau

Rückseite



112 Weiss



106 Weiß



844 Weiß



866 Grau



877 Hellgrau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



Lage



878 Grau



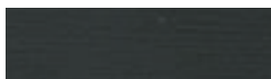
546 Hellblau



822 Anthrazit



815 Anthrazit



904 Schwarz

Rückseite



878 Champagner



546 Weiß



822 Anthrazit



815 Champagner



904 Champagner

Lage



272 Champagner



819 Maulwurf



632 Grün



444 Bordeaux

Rückseite



272 Champagner



819 Champagner



632 Champagner



444 Champagner

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioxex in keiner Weise.

TEXOUT® OPATEX FLAT

TYOLOGIE

Zuverlässig PVC-Beschichtetes Polyester

EIGENSCHAFTEN

Blockout-gewebe dank doppelter schwarzer Beschichtung auf der Innenseite. PVC-beschichtetes Polyester für gute Haltbarkeit, beidseitig glatte Optik, glänzend oder matt erhältlich.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Pavillons, Schutztunnel, Empfangszelte.



Zusammensetzung	100% Polyesterträger PVC-beschichte
Eigenschaften	Blockout
Ausrüstung	Glänzend / Matt lackiert / Anti-mould
Behandlung	Schimmelabweisend
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Einstellung	Kette: 7 Fäden/cm Schuss: 7 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	750 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,61 mm
Rollenbreite	250 · 300 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 180 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 25 DaN Schuss: 20 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Klasse 2 (IT) UNI 9177
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C

Matt



112 außen Weiß / innen Weiß



288 Champagnerfarben außen
Champagnerfarben innen

Glänzend



112 außen Weiß / innen Weiß



272 Champagnerfarben außen
Champagnerfarben innen

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



TEXOUT® OPATEX DECÒ

TIPOLOGIE

100% PVC-beschichtetes polyester-gewebe 1100 dTex

EIGENSCHAFTEN

blockout-gewebe dank der doppelten schwarzen Beschichtung auf der Innenseite. Hochfestes PVC-beschichtetes Polyester für bessere Haltbarkeit. Außenseite mit einem staubdichten PU-lack behandelt.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Pavillons, Schutztunnel, Empfangszelte.



Zusammensetzung	100% Polyesterträger HT PVC-beschichte	
Eigenschaften	Blockout	
Ausrüstung	Lackiert PU	
Behandlung	Schimmelresistent	
Biozide BPR 528/2012	DCOIT	
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex	
Einstellung	Kette: 8 Fäden/cm Schuss: 8 Fäden/cm	
Gewicht ISO 2286-2	850 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,68 mm	
Rollenbreite	300 cm	
Rollenlänge	60 m	
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 230 DaN/5 cm	
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 27 DaN Schuss: 27 DaN	
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm	
Brandschutzklasse	Klasse 2 (IT) M2 (IT) Klasse 2 (IT)	UNI 9177 NF P92-507 DIN 4102-1
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7/8	
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 40°C / + 70°C	

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Einfarbig Glatte Aussenseite / Geprägte Deko-Innenseite



106 außen Weiß
innen Weiß



222 außen Cremefarben
innen Cremefarben

Zweifarbig Glatte Aussenseite / Innenseite Geprägte Deko



946 außen Schwarz
innen Weiß



845 außen Anthrazit
innen Creme

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



TEXOUT® COVERSTREET 2

TIPOLOGIE

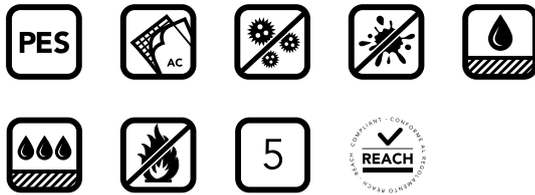
Polyester mit Acrylbeschichtung, wasserdicht.

EIGENSCHAFTEN

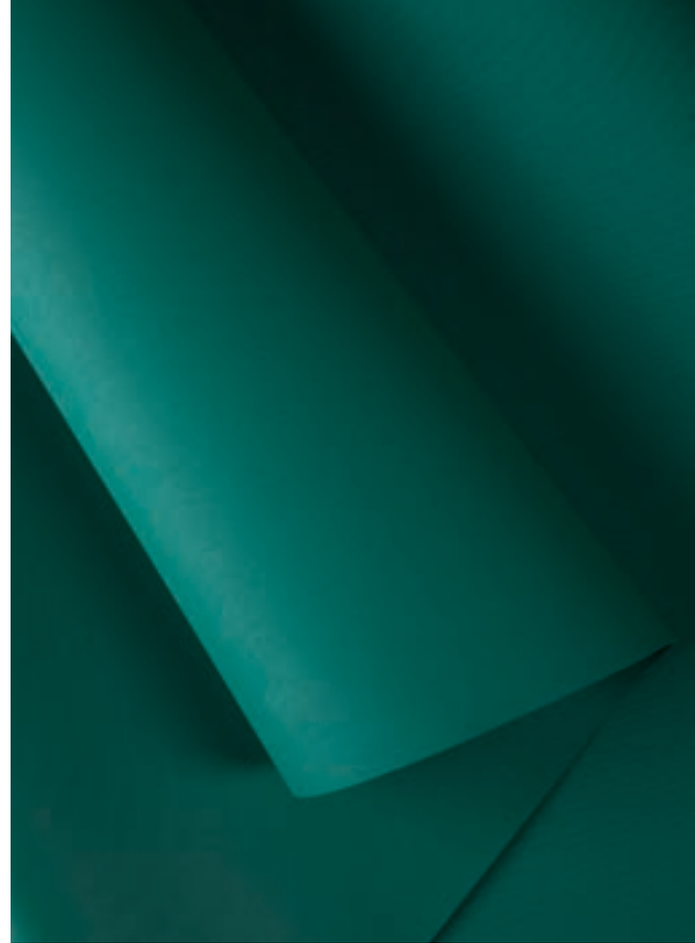
Coverstreet 2 ist eine Weiterentwicklung von unserem Artikel Coverstreet. Coverstreet 2 ist mit einem zusätzlichen Biocid-Produkt ausgerüstet, der gegen Schimmel sehr wirksam ist. Schwer entflammbar nach den italienischen CL.2. Behandlung gegen UV -Strahlen. Textiler Charakter. Gewebe mit hohen Leistungen: hohe Reißkraft, wasserdicht, schwer entflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Rollos, Markisen, Korbmarkisen, Pavillons, Überdachungen und dekorative Paneele.



Zusammensetzung	Beidseitig 100% Acryl beschichtetes Polyester
Ausrüstung	Wasserdicht
Einstellung	Kette: 22 Fäden/cm Schuss: 12 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	370 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,48 mm
Rollenbreite	155 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 200 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 40 DaN Schuss: 30 DaN
Wassersäule ISO 811	400 mm
Brandschutzklasse	Classe I (IT) UNI 9177 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



	
215 Weiss	238 Perlgrau
	
222 Elfenbein	234 Creme
	
244 Haselnuss	227 Sandbeige
	
200 Rot	225 Ziegelstein
	
204 Dunkelgrau	216 Blau
	
214 Schwarz	

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



GIOFEX CATALOGUE



— Industrie

TEXTILE COLLECTION

Basics

- | | | | |
|----|----------------|----|--------------------|
| 64 | Fabriplan 650 | 72 | Velabag 840 |
| 66 | Poly 420 | 73 | Starpol 280 FR |
| 67 | Tarp Cover 200 | 74 | Fabritarp 600 Matt |
| 68 | Isoline FR | 75 | Panama Star |
| 70 | Velabag 210 | | |

Naturstoffe

- | | | | |
|----|--------------|----|-----------------|
| 76 | Lino 96 | 80 | Cusa |
| 77 | Cotton 856 | 81 | Cotton/PES 3377 |
| 78 | Cotton PI712 | 82 | Cotton/PES 3366 |
| 79 | 303 | | |

Premium

- | | | | |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|
| 83 | Protect Cover 905 F3 | 90 | Flexlight Lodge 6002 Opaque |
| 84 | Protect Cover 705 | 92 | Protect Meshes 330 / 332 |
| 86 | Flexlight Classic 402 N | 94 | Protect Meshes 362 |
| 87 | Flexlight Classic 602 | 95 | Protect Foam DB 4802 |
| 88 | Flexlight Classic 602 Opaque | 96 | Alphalia Silent AW |
| 89 | Flexlight Lodge 6002 | | |

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioxex in keiner Weise.

Alle Farben sind auf Lager erhältlich, mit Ausnahme der durch den Buchstaben (A) angegebenen. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Gioxex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

FABRIPLAN 650

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

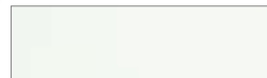
Gewebe mit mittlerem Gewicht, hoher mechanischer Beständigkeit und Vielseitigkeit.

ANWENDUNGEN

Für LKW-Seitenverschlüsse und LKW-Dächer, auch für feste Strukturen.



Zusammensetzung	100% Polyester HT beschichtet mit PVC
Ausrüstung	2-seitig glänzender Acryllack
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Einstellung	Kette: 7 Fäden/cm Schuss: 7 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	650 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,49 mm
Rollenbreite	250 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 22 DaN Schuss: 22 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5cm
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



112 Weiss RAL 9016
250-300 cm



226 Elfenbein



225 Sand



645 Creme



264 Creme
250-300 cm



275 Beige



218 Gelb



306 Orange



446 Rot RAL 3001
250-300 cm



611 Grün
250-300 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



567 Grün



621 Grün RAL 6026
250-300 cm



802 Hellgrau
250-300 cm



800 Dunkelgrau RAL 7060
250-300 cm



071 Grau
250-300 cm



534 Silber



720 Braun



502 Blau RAL 5002
250-300 cm



904 Schwarz

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioxef in keiner Weise.

POLY 420

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Hergestellt mit einem sehr feinen Garn, erhalten sie ein sehr leichtes und weiches Gewebe.

ANWENDUNGEN

Für Bootsabdeckungen und kleine Anhänger, Campingzelte, Pool- und Gartenmöbelabdeckungen sowie als Einfassband für Fliegengitter.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Ausrüstung	Vernis matt
Behandlung	2-seitig matt lackiert
Biozide BPR 528/2012	DCOIT
Garn	Kette: PES 280 dTex Schuss: PES 280 dTex
Gewicht ISO 2286-2	400 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,32 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 110 DaN/5 cm Schuss: 110 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 6 DaN Schuss: 4 DaN
Haftung ISO 2411	5 DaN/5cm
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



010 Weiss Matt



071 Grau Matt



004 Grün Matt



006 Blau Matt

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

TARP COVER 200

TYOLOGIE

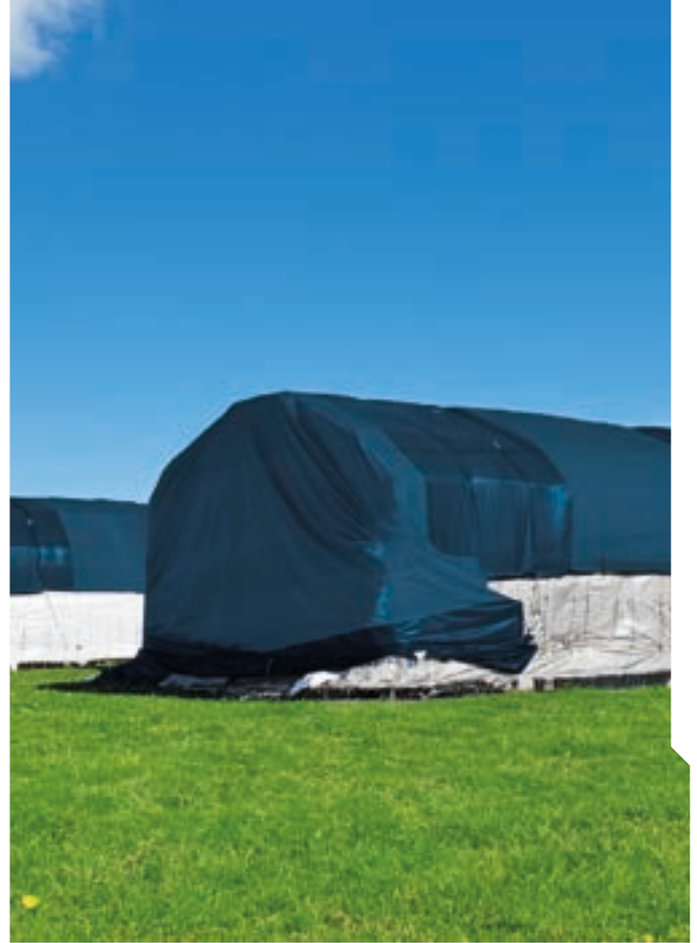
Polyethylen-Bändchengewebe.

EIGENSCHAFTEN

Stoff mit guter Beständigkeit gegen UV-Strahlen, für leichte und wirtschaftliche Abdeckungen verschiedener Art.

ANWENDUNGEN

Für Abdeckungen in der Landwirtschaft, Deponien und Planen im allgemeinen.



Industrie



Zusammensetzung	Polyethylengewebe
Behandlung	Beschichtetes PE-HD-Polyethylen, UV-Schutz
Garn	Kette: HDPE 940 dTex Schuss: HDPE 940 dTex
Einstellung	Kette: 5,5 Fäden/cm Schuss: 5,5 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	200 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,28 mm
Rollenbreite	205 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 90 DaN/5 cm Schuss: 85 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 12 DaN Schuss: 10 DaN
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



112 Weiss



100 Weiss Translucent



306 Orange



505 Blau



607 Olivegrün

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

ISOLINE FR

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe mit PVC-Schaum auf der Innenseite.

EIGENSCHAFTEN

Die PVC-geschäumte Innenseite reduziert die thermische Transmission (Vermeidung von Kondensatphänomenen). Die guten Isoliereigenschaften dieses Materials machen es für die Konfektion von LKW-Planen im Frucht- und Gemüsetransport interessant. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für akustische Anwendungen, LKW- und Isolierplanen.



Zusammensetzung	Polyester HT 100% PVC-beschichtet + PVC-Schaum
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	1300 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	3,5 mm
Rollenbreite	250 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 25 DaN Schuss: 25 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5 cm
Brandschutzklasse UNI 9177	Classe 2 (IT)
Lärmreduzierung (Schätzungen)	125 Hz: 5 dB 250 Hz: 7 dB 500 Hz: 10 dB 1 KHz: 11 dB 2 KHz: 14 dB 4 KHz: 16 dB
ISO 140-3 / ISO 717-1	
Thermische Übertragung U	4,1 W/(m ² ·K)
Thermische Leitfähigkeit λ	0,035 W/(m·K)



112 Weiss



800 Grau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



VELA BAG 210

TYOLOGIE

Gewebe mit Nylon-Trägermaterial.

EIGENSCHAFTEN

Nylongewebe mit hoher mechanischer Leistung und sehr guter Reißfestigkeit. Ein breites Farbspektrum. Wird verwendet im Werbesektor, in der Mode sowie in der Industrie.

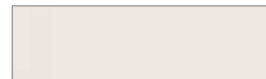
ANWENDUNGEN

Für Taschen und Zubehör im Allgemeinen.



Zusammensetzung	100% einseitig PVC-beschichtetes Polyamid
Einstellung	Kette: PA 21 Fäden/cm Schuss: PA 19 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	340 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 90 DaN/5 cm Schuss: 80 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 45% Schuss: 40%
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 12 DaN Schuss: 12 DaN
Biegefestigkeit (Test De Mattia) ISO 7854	>50000 Zyklen
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	6/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2

VELA BAG 210



013 Weiss



008 Gelb



022 Granat



010 Braun



017 Fuchsie



036 Cyclamen



026 Pistazie



023 Blaugrün



011 Militärgrün



039 Dunkelgrün



024 Türkis



003 Königsblau



002 Marineblau



001 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



VELA BAG 210



037 Orange



006 Rot



019 Leuchtrosa



018 Rosa



021 Flieder



016 Violett



012 Grün



026 Pistazie



020 Himmelblau



004 Türkis



040 Hellblau



032 Petrol



015 Dunkelgrau



014 Hellgrau

VELA BAG 210 FLUO



008F Leuchtgelb



012F Leuchtgrün



007F Leuchtorange



017F Fuchsie

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

VELA BAG 840

TYOLOGIE

Gewebe mit Nylon-Trägermaterial.

EIGENSCHAFTEN

Nylongewebe mit hoher mechanischer Leistung und sehr guter Reißfestigkeit. Ein breites Farbspektrum. Wird verwendet im Werbesektor, in der Mode sowie in der Industrie.

ANWENDUNGEN

Für Taschen und Schutzhüllen.



Zusammensetzung	Einseitig PVC-beschichtetes Polyamid
Einstellung	Kette: PA 8,5 Fäden/cm Schuss: PA 7,5 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	440 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,4 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	40 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 200 DaN/5 cm Schuss: 150 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 25% Schuss: 30%
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 28 DaN Schuss: 22 DaN
Biegefestigkeit (Test De Mattia) ISO 7854	>50000 cycles
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	6/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



413 Weiss



408 Gelb



407 Orange



406 Rot



417 Fuchsie



405 Bordeaux



410 Braun



411 Militärgrün



412 Grün



403 Königsblau



416 Violett



402 Marineblau



401 Schwarz



414 Hellgrau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

STARPOL 280 FR

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, mattlackiert.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe mit einer sehr leichten und weichen Rückseite, geeignet für kleine Abdeckungen. Flammhemmend.

ANWENDUNGEN

Ideal für Lüftungsrohre, aufblasbare Zelte, abgehängte Decken und für Faltenbälge.



Industrie

Zusammensetzung	100% PVC-coated Polyester
Ausrüstung	Mattlackiert
Eigenschaften	Schimmelabweisend
Garn	Kette: Polyester 280 dTex Schuss: Polyester 280 dTex
Gewicht ISO 2286-2	280 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,4 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 110 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 6 DaN Schuss: 3 DaN
Haftung ISO 2411	4 DaN/5cm
Brandschutzklasse DIN 4102-1	BI (DE)
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	6/8
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



112 Weiss



836 Grau



904 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

FABRITARP 600 MATT

TYOLOGIE

100% Polyester mit matter PVC-Beschichtung

EIGENSCHAFTEN

Mattes gewebe mit ausgezeichnetem preis-leistungsverhältnis, hoher widerstandsfähigkeit und lebensdauer.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für flachplanen, leichte abdeckungen, containerabdeckungen und planen für die landwirtschaft.



Zusammensetzung	100% PVC-Beschichtetes Polyester
Ausrüstung	Zweiseitig matt lackiert
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	600 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm
Rollenbreite	150-300 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 220 DaN/5 cm Schuss: 200 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 28 DaN Schuss: 25 DaN
Haftung ISO 2411	8 DaN/5 cm
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



112 Weiss



218 Gelb



306 Orangefarben



402 Rot



626 Grün



532 Blau



511 Blau



800 Grau



811 Grau



904 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

PANAMA STAR

TYPLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, 1100 dTex.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe mit hoher Reiß- und Weiterreißkraft, beidseitig lackiert.

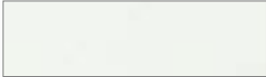
ANWENDUNGEN

Empfohlen für LKS-Seitenwände.



Industrie

Beschichtung	PVC
Ausrüstung	Zweiseitig Hochglanz Mattlackiert
Garn	Kette: Polyester 1100 dTex Schuss: Polyester 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	900 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,7 mm
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	58 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 350 DaN/5 cm Schuss: 350 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 50 DaN Schuss: 50 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	6/8
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C

	
910 Weiß RAL 9016	215 Crema RAL 1015
	
224 Gelb RAL 1003	402 Rot RAL 3002
	
607 Grün RAL 6005	629 Grün RAL 6026
	
502 Blau RAL 5002	507 Blau
	
513 Marineblau RAL 5013	838 Grau RAL 7038
	
898 Silber RAL 9006	904 Schwarz 300 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

LINO 96

TIPOLOGIE

Leinengewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein klassischer Naturstoff aus Leinen mit geringerem Gewicht und schimmelabweisend.

ANWENDUNGEN

Für Flechtwerk, Bootsausstattung und Lederwaren geeignet.



Zusammensetzung	100% Leinen
Behandlung	Schimmelabweisend
Eigenschaften	Roh
Garn	Kette: Linnen 4,40 NI Schuss: Linnen 4,40 NI
Einstellung	Kette: 13 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	530 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,60 mm
Rollenbreite	100 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 180 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm



000 Natural

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON 856

TYOLOGIE

Doppelt gezwirntes Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein sehr breites Baumwollgewebe mit hoher Widerstandskraft und Flächenstabilität. Hohe Farbfestigkeit auch bei langanhaltenden Licht- und Umwelteinflüssen. Wasserabweisend und schimmelhemmend.

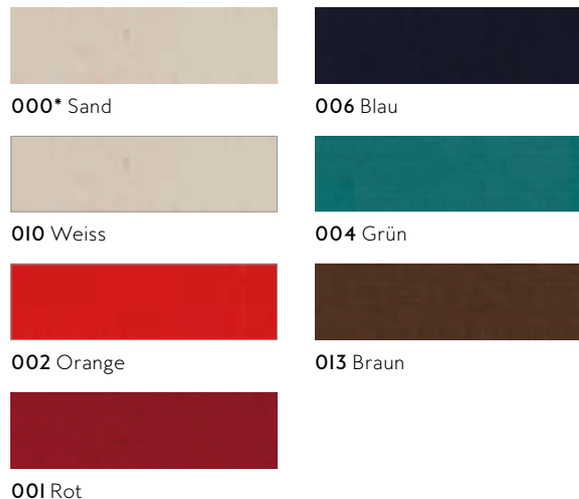
ANWENDUNGEN

Für Marktschirme, Campingzelte, Verkaufsstände, Balkone, Sonnenschirme, Bootsverdecke und kleine Pavillons.



Industrie

Zusammensetzung	100% Baumwolle
Ausrüstung	Wasser- und Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelhemmend
Biozide BPR 528/2012	Zink-Pyrithion
Garn	Kette: Baumwolle 20/2 Ne Schuss: Baumwolle 20/2 Ne
Einstellung	Kette: 28 Fäden/cm Schuss: 20 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	310 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	200 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 130 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 5,5 DaN Schuss: 8,5 DaN
Wassersäule ISO 811	300 mm
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	6-7/8



* nicht wasserabweisend · nur auf Anfrage

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON PI712

TYOLOGIE

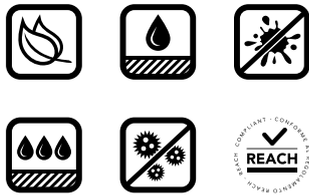
Gezwirntes Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Baumwollgewebe, was hauptsächlich für die Herstellung von Marktschirmen geeignet ist. Im Vergleich zu einem Standardbaumwollstoff verfügt es über eine hohe Festigkeit. Wasserabweisend bei leichtem Regen.

ANWENDUNGEN

Für Sonnenschirme, Verkaufsstände und Balkonmarkisen.



Zusammensetzung	100% Baumwolle
Ausrüstung	Wasser- und Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelhemmend
Biozide BPR 528/2012	Zink-Pyriithion
Garn	Kette: Baumwolle 20/2 Ne Schuss: Baumwolle 12/3 Ne
Einstellung	Kette: 34 Fäden/cm Schuss: 12 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	410 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	50-60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm
Wassersäule ISO 811	300 mm
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	6-7/8



000 Sand



004 Grün



006 Blau



001 Rot

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

303

TYOLOGIE

Vielfach gezwirntes Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasserabweisendes und schimmelhemmendes Gewebe, welches nach traditionellem englischen Standard hergestellt wird. Farben auf Anfrage.

ANWENDUNGEN

Für Möbel, Lederwaren, Banner und Abdeckungen in der Landwirtschaft.



Industrie

Zusammensetzung	100% Baumwolle
Ausrüstung	Wasserabweisend
Eigenschaften	Schimmel- und Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	Zink-Pyrithion
Garn	Kette: Baumwolle 12/3 Ne Schuss: Baumwolle 12/3 Ne
Einstellung	Kette: 17,5 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	530 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,80 mm
Rollenbreite	Roh : 158 cm Farben: 155 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 145 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 5,5 DaN Schuss: 8,5 DaN
Wassersäule ISO 811	300 mm



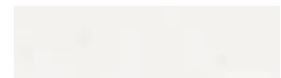
000 Natural



904 Schwarz



767 Olivegrün



010 Weiss

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

CUSA

TIPOLOGIE

Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein Gewebe mit hoher mechanischer Festigkeit, wasserabweisend sowie schimmelhemmend.

ANWENDUNGEN

Für Judomatten, Bahren, Feldbetten sowie Campingzelte.



Zusammensetzung	100% Baumwolle
Ausrüstung	Wasser- und Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelhemmend
Biozide BPR 528/2012	Zink-Pyriothion
Garn	Kette: Baumwolle 12/2 Ne Schuss: Baumwolle 6/2 Ne
Einstellung	Kette: 29 Fäden/cm Schuss: 12 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	550 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,75 mm
Rollenbreite	155 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 145 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 18 DaN Schuss: 8 DaN
Wassersäule ISO 811	300 mm
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	6-7/8



010 Sand



444 Grün



666 Blau



333 Rot

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON/PES 3377

TYOLOGIE

50% Polyester- und 50% Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht (siehe Wassersäule)- und schimmelhemmend Gewebe mit hoher Reißkraft.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Mannschafts-, Tipi- und Campingzelte, Marktstände, Balkonvorhänge und Bootsverdecke.



Industrie

Zusammensetzung	50% Polyester 50% Baumwollgewebe
Eigenschaften	Wasserdicht und schimmelhemmend
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Ausrüstung	Schimmelhemmend
Garn	Kette: Baumwolle/Polyester 16/2 Ne Schuss: Baumwolle/Polyester 16/2 Ne
Einstellung	Kette: 29 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	350 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	250 cm · 247 cm (ecru)
Rollenlänge	72 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 200 DaN/5 cm Schuss: 120 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 35 DaN Schuss: 15 DaN
Wassersäule ISO 811	300 mm

Einfarbig



010 Gebleichtes Weiß



000 Ecrü

Streifen



501 Rot/Ecrü



504 Grün/Ecrü



506 Blau/Ecrü

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON/PES 3366

TYOLOGIE

Polyester- und Baumwollgewebe.

EIGENSCHAFTEN

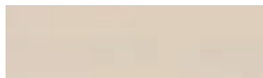
Wasserdicht (siehe Wassersäule) und schimmelhemmend- des Gewebe. Schmutzabweisend.

ANWENDUNGEN

empfohlen für Abdeckungen von Strukturen, Camping und Gemeinschaftszelte.



Zusammensetzung	50% Polyester 50% Baumwollgewebe
Eigenschaften	Wasserdicht Schimmelhemmend, schmutzabweisend.
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Ausrüstung	Schimmelhemmend
Garn	Kette: Baumwolle/PES 16/2 Ne 50%-50% Schuss: Baumwolle/PES 16/2 Ne 50%-50%
Einstellung	Kette: 21 Fäden/cm Schuss: 16 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	420 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,6 mm
Rollenbreite	130 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 240 DaN/5 cm Schuss: 200 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 30 DaN Schuss: 10 DaN
Wassersäule ISO 811	400 mm
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	5-7/8



230 Ecrú

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

PROTECT COVER 905 F3

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein Gewebe mit optimaler mechanischer Beständigkeit, entworfen speziell für LKW-Seitenplanen.

ANWENDUNGEN

Für LKW-Seitenplane im Großformat.



Industrie



Zusammensetzung	Polyester HT 100% PVC-beschichtet
Ausrüstung	Beidseitig lackiert
Garn	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex
Einstellung	Panama
Gewicht ISO 2286-2	900 g/m ²
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 400 DaN/5 cm Schuss: 400 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 45 DaN Schuss: 45 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



905F3-31066 Weiss
RAL 9016



905F3-31076 Elfenbein
RAL 1015



905F3-31061 Gelb
RAL 1003



905F3-31063 Orange
RAL 2004



905F3-31065 Rot
RAL 3002



905F3-31053 Hellblau
RAL 5015



905F3-31051 Ultramarinblau
RAL 5002



905F3-31050 Enzianblau
RAL 5013



905F3-31055 Grün
RAL 6026



905F3-31069 Hellgrau
RAL 7035



905F3-31071 Grau
RAL 7038



905F3-31070 Grau
RAL 7037



905F3-31075 Schwarz
RAL 9005

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

PROTECT COVER 705

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein Gewebe mit Serge Ferrari Précontraint-Technologie mit optimaler Flächenstabilität und hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit. Äußerst langlebig mit einem breitem Farbspektrum.

ANWENDUNGEN

Für LKW-Planen, flexible Tore und Abdeckungen im allgemeinen.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	Polyester HT Gewebe 100% PVC- beschichtet
Ausrüstung	Beidseitig lackiert
Garn	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	670 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,57 mm
Beschichtungsstärke	261 µm
Rollenbreite	270 cm
Rollenlänge	30-350 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 25 DaN Schuss: 25 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5cm
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



705-1066 Weiss
RAL 9016



705-50076 Sand
RAL 1013



705-1076 Elfenbein
RAL 1015



705-1059 Zitrone
RAL 1018



705-1063 Orange
RAL 2004



705-1064 Coca Rot



705-1065 Rot
RAL 3002



705-1053 Himmelblau
RAL 5015



705-1052 Blau
RAL 5010



705-1051 Mittelblau
RAL 5002

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



705-1055 Mittelgrün
RAL 6026



705-50201 Dunkelgrün
RAL 6005



705-1070 Dunkelgrau
RAL 7037



705-1069 Hellgrau
RAL 7035



705-1072 Grau
RAL 7040 270 cm



705-1071 Hellgrau
RAL 7038 270 cm



705-1074 Anthrazit
RAL 7016 270 cm



705-50072 Schokolade
RAL 8017 270 cm



705-1072 Schwarz
RAL 9005 270 cm

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

FLEXLIGHT CLASSIC 402 N

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ausgezeichnete Flächenstabilität und mechanische Widerstandsfähigkeit. Schutz vor allen Witterungsbedingungen und UV-Beständigkeit, Erfüllung der wichtigsten Brandschutzanforderungen. Einfache Reinigung und Wartung. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Perfekt für Pavillons, Empfangszelte, Verkaufsstände und Werbeinstallationen.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	100% Beschichtetes Polyestergewebe
Ausrüstung	Beidseitig lackiert
Garn	Kette: PES II00 dTex Schuss: PES II00 dTex
Gewicht ISO 2286-2	490 g/m ²
Rollenbreite	267 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-I	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-I	Kette: 20 DaN Schuss: 20 DaN
Dehnung unter last (10 DaN/5 cm x 24h) EN 15977	<1% - <1%
Haftung ISO 2411	8 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-I
Euroclasse EN 13501-I	B s2 d0
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



402N-8104 Weiss

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioflex in keiner Weise.

FLEXLIGHT CLASSIC 602

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ausgezeichnete Flächenstabilität und mechanische Widerstandsfähigkeit. Schutz vor allen Witterungsbedingungen und UV-Beständigkeit, Erfüllung der wichtigsten Brandschutzanforderungen. Einfache Reinigung und Wartung. Schwerentflammbar. 3 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Veranstaltungszelte, Verkaufsstände, Auto-Faltgaragen und Pavillons.



Precontraint®
Technology

Zusammensetzung	100% Beschichtetes Polyestergewebe
Finishing	Beidseitig lackiert
Garn	Kette: PES II00 dTex Schuss: PES II00 dTex
Gewicht ISO 2286-2	650 g/m ²
Rollenbreite	250-267 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 25 DaN Schuss: 25 DaN
Dehnung unter last (10 DaN/5 cm x 24h) EN 15977	<1% - <1%
Haftung ISO 2411	9 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-I
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



602-8100 Weiss
250-267 cm



602-834I Champagner
267 cm



602-886I Sand
267 cm



602-107I Hellgrau
267 cm



602-1070 Dunkelgrau
267 cm



602-1060 Gelb
267 cm



602-1065 Rot
267 cm



602-1055 Mittelgrün
267 cm



602-105I Mittelblau
267 cm



602-1075 Schwarz Transluzent
267 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

FLEXLIGHT CLASSIC 602 OPAQUE

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe für textile Architektur und modulare Strukturen, verdunkelnd.

EIGENSCHAFTEN

Ausgezeichnete Flächenstabilität und mechanische Widerstandsfähigkeit. Schutz vor allen Witterungsbedingungen und UV-Beständigkeit, Erfüllung der wichtigsten Brandschutzanforderungen. Einfache Reinigung und Wartung. Schwerentflammbar. 3 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Pavillons, Pergolas, Zelt- und Spanndächer geeignet.



Precontraint®
Technology



Zusammensetzung	100% Beschichtetes Polyestergewebe
Eigenschaft	Blockout
Schlusslack	Beidseitig lackiert
Garn	Kette: PES II00 dTex Schuss: PES II00 dTex
Gewicht ISO 2286-2	750 g/m ²
Rollenbreite	250-267 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 25 DaN Schuss: 25 DaN
Dehnung unter Last (10 DaN/5 cm x 24h) EN 15977	<1% - <1%
Haftung ISO 2411	9 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Klasse 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-I
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	-35°C / +70°C



602-8503 Weiss opak
250-267 cm



602-50020 Vanille opak
267 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

FLEXLIGHT LODGE 6002

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe für textile Architekturen und Strukturen.

EIGENSCHAFTEN

Ein Stoff mit hoher dimensionaler Stabilität und mechanischer Beständigkeit. Die geprägte Oberfläche und ein mattes Finish verleihen dem Gewebe einen modernen Qualitätsaspekt. Schwerentflammbar. 7 Jahre Garantie.

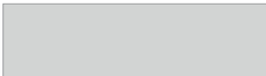
ANWENDUNGEN

Für Bungalows, Pavillons, Lodgezelte, Gazebos und Glamping.



Industrie

Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Eigenschaften	Einseitig geprägt
Ausrüstung	Matt PVDF lackiert
Gewicht ISO 2286-2	630 g/m ²
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 20 DaN Schuss: 20 DaN
Haftung ISO 2411	8 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2

 6002-321083 Weiss	 6002-310387 Vanille
 6002-320201 Sandfarben	 6002-320329 Dunkelbeige
 6002-320331 Brauner ton	 6002-320165 Taupe
 6002-320199 Taupe/Vanille	 6002-320330 Grün
 6002-320001 Hellgrau	 6002-320024 Grau
 6002-320205 Anthrazitfarben	 6002-320007 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

FLEXLIGHT LODGE 6002 OPAQUE

TYOLOGIE

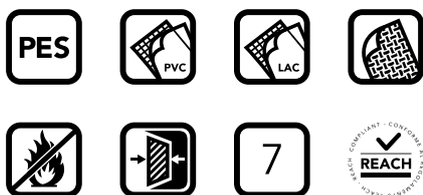
PVC-beschichtetes Polyestergewebe für textile Architekturen und Strukturen.

EIGENSCHAFTEN

Ein Stoff mit hoher dimensionaler Stabilität und mechanischer Beständigkeit. Die geprägte Oberfläche und ein mattes Finish verleihen dem Gewebe einen modernen Qualitätsaspekt. Schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Bungalows, Pavillons, Lodgezelte, Gazebo und Glamping.



Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Eigenschaften	Blockout - Einseitig geprägt
Ausrüstung	Matt PVDF lackiert
Gewicht ISO 2286-2	730 g/m ²
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 250 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 20 DaN Schuss: 20 DaN
Haftung ISO 2411	8 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	7/8
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



6002-320213 Weiss opak



6002-320211 Vanille opak



6002-320209 Grau opak

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



PROTECT MESHES 330 / 332

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergitter.

EIGENSCHAFTEN

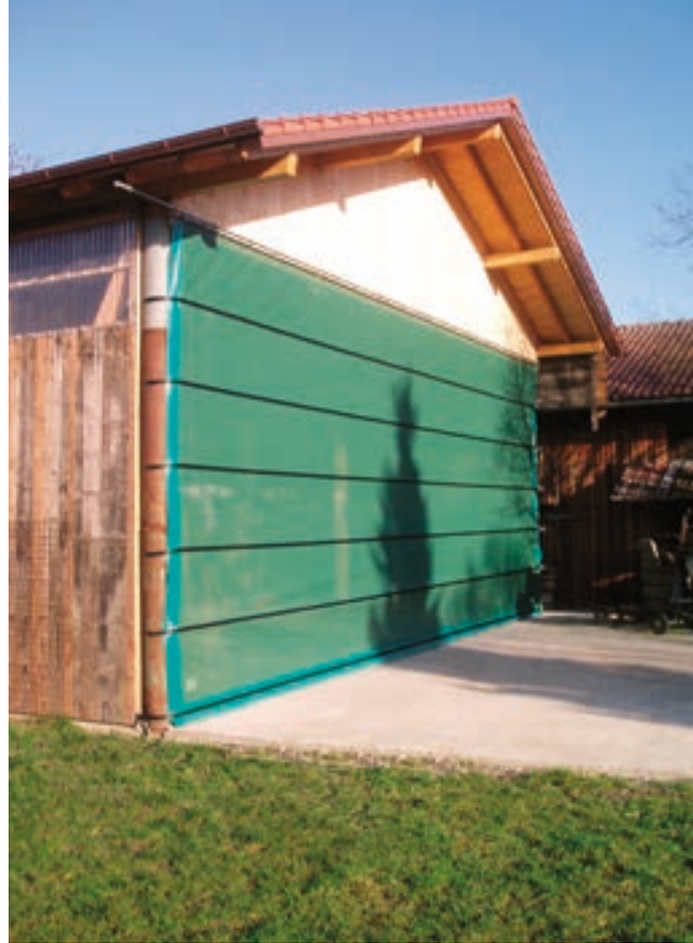
Leichtes und beständiges Gitterwebe, hohe dimensionale Stabilität durch das Serge Ferrari Précontraint-Verfahren. Charakterisiert durch Effizienz, als Sonnen- und Windschutz.

ANWENDUNGEN

Für Schwimmbadabdeckungen, Insektenschutz sowie Gerüstabdeckungen.



Precontraint®
Technology



	MESHES 330	MESHES 332
Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe	100% PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Garn	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	340 g/m ²	340 g/m ²
Rollenbreite	267 cm	267 cm
Rollenlänge	50 · 300 m	50 m
Reißkraft ISO 1421	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 30 DaN/5 cm Schuss: 15 DaN/5 cm	Kette: 30 DaN/5 cm Schuss: 15 DaN/5 cm
Haftung ISO 2411	7 DaN/5 cm	7 DaN/5 cm
Brandschutzklasse		Classe 2 (IT) UNI 9177 MI (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1		B s2 d0
Öffnungsgrad (Porosität)	14%	14%
Luftdurchlässigkeit ISO 9237	2192 l/m ² ·s	3660 l/m ² ·s
Atmungsaktivität XPG 39-100-3	92%	92%
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C	- 30°C / + 70°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

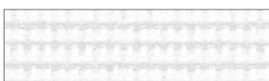


MESHES 330



330-50211 Leuchtorange
267 cm

MESHES 332



332-1323 Weiss
267 cm



332-1076 Beige
267 cm



332-1053 Karibikblau
267 cm



332-50201 Grün
267 cm

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.

PROTECT MESHES 362

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergeritter.

EIGENSCHAFTEN

Nach Serge Ferrari-Précontraint-Technologie gefertigtes Gewebe mit optimaler Flächenstabilität, hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Schwimmbadabdeckungen, Luftfilterung sowie Windschutzverkleidung.



Precontraint®
Technology

Zusammensetzung	100% PVC-beschichtetes Polyestergerewebe
Garn	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	430 g/m ²
Rollenbreite	267 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 270 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 50 DaN Schuss: 50 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5cm
Brandschutzklasse	Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1
Öffnungsgrad (Porosität)	28%
Luftdurchlässigkeit ISO 9237	4155 l/m ² -s
Atmungsaktivität XPG 39-100-3	80%
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2



362-1323 Weiss
267 cm



362-1076 Elfenbein
267 cm



362-1070 Dunkelgrau
267 cm



362-50201 Grün
267 cm



**362-1075 Schwarz
Transluzent** 267 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

PROTECT FOAM DB 4802

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe mit Schaum zur Gewährleistung von thermischer Isolierung (Vermeidung von Kondensatphänomenen) sowie Schallisolierung. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für akustische Anwendungen, Abdeckungen, flexible Tore sowie Trennwände.



Industrie

Zusammensetzung	Polyester HT 100% PVC-beschichtet + PVC-Schaum
Gewicht ISO 2286-2	1550 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	5 mm
Rollenbreite	250 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 280 DaN/5 cm Schuss: 260 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 32 DaN Schuss: 30 DaN
Haftung ISO 2411	9 DaN/5 cm
Brandschutzklasse NF P92-507	M2 (FR)
Lärmreduzierung (Schätzungen) ISO 140-3 / ISO 717-1	125 Hz: 10 dB 250 Hz: 11 dB 500 Hz: 15 dB 1 KHz: 18 dB 2 KHz: 19 dB 4 KHz: 24 dB
Thermische Übertragung U	3,6 W/(m ² ·K)
Thermische Leitfähigkeit λ	0,05 W/(m·K)



DB 4802-20030 Weiss
250 cm



DB 4802-10001 Perlegrau
250 cm



DB 4802-20007 Schwarz
250 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

ALPHALIA SILENT AW

TYOLOGIE

Polyester HT-Gewebe mit PVC-Ummantelung für akustische Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

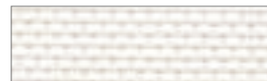
Gewebe mit hoher Flächenstabilität und hervorragender Weiterreißkraft. Die spezielle Gewebestruktur erlaubt es, dass Schall durch die Gewebeporen eindringt, aber nicht zurückgeworfen wird. Schwerentflammbar.

ANWENDUNGEN

Für Deckenpaneele und Schallschutzwände, Segel und Sonnenschutzvorhänge.



Zusammensetzung	Polyester HT-Gewebe mit PVC-Beschichtung
Eigenschaften	Schallabsorbierend
Gewicht ISO 2286-2	620 g/m ²
Rollenbreite	270 cm
Rollenlänge	40 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 250 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 25 DaN Schuss: 25 DaN
Brandschutzklasse	Classe I (IT) UNI 9177 BI (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclass EN 13501-1	B s2 d0
Schallschutz (αw)	0,65
Schwimmresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2
Druckverfahren	Latex - UV - Eco-Lösungsmittel



7005-6642 Kilimandjaro
135-270 cm



7005-50219 Baumwolle
270 cm



7005-50221 Bambus
270 cm



7005-6711 Alaska
270 cm



7005-50222 Granit
270 cm



7005-6842 Odessa
270 cm



7005-50224 Rot
270 cm



7005-51045 Lux (transluzent)
270 cm

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



GIOFEX CATALOGUE

— Klarsichtfolien

TEXTILE COLLECTION

Basics

I00 Cristal Top 500 2S

I01 Cristal Top 650 3S

I02 Vinitex 3x3

I03 Vinitex 9x9

I04 Vinitex 2102 High Translucent

Premium

I05 Cristal Plus 300 2S

I06 Cristal Plus 400 2S

I07 Cristal Plus 500 2S

I08 Cristal Plus 650 3S

I09 Cristal Plus 800 3S

I10 Cristal Plus 1000 3S

III Cristal Trio

I12 Cristal Zero

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Giofex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

CRISTAL TOP 500 2S



TYOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für Seitenwände oder Türen von Pergolas,
Vertikaljalousien sowie Fenster für Pavillons.



Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert		Witterungsbeständigkeit	> 1000 Stunden (QUV UVA-340 NM Test) ISO 4892-3
Gewicht ISO 2286-2	610 g/m ²		Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm		Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65 °C
Härtegrad Hand Scale	2S		Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 20 °C
Rollenbreite	140-180 cm		Schwerentflammbare Version Cod. 8191	Classe I (IT) UNI 9177 Pass (UK) BS 7837
Rollenlänge	50 m			
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 kg/cm ²		
	Schuss:	200 kg/cm ²		
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%		
	Schuss:	300%		
Weiterreißkraft ASTM DI004	Kette:	60 kg/cm		
	Schuss:	60 kg/cm		

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL TOP 650 3S



TYOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für Seitenwände oder Türen von Pergolas, Fenster für Pavillons, Gartengebäude und transparenten Dächern.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert	
Gewicht ISO 2286-2	800 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,65 mm	
Härtegrad Hand Scale	3S	
Rollenbreite	140-180 cm	
Rollenlänge	30 m	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 kg/cm ²
	Schuss:	200 kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%
	Schuss:	300%
Weiterreißkraft ASTM D1004	Kette:	60 kg/cm
	Schuss:	60 kg/cm

Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65 °C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 20 °C
Schwerentflammbare Version Cod. 819I	Classe I (IT) UNI 9177 Pass (UK) BS 7837

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

VINITEX 3X3



TYOLOGIE

PVC-Folie mit innenliegendem Verstärkungsgitter.

ANWENDUNGEN

Für Seitenwände von Balkonen, Campingbedarf, Schutzhüllen, Taschen und landwirtschaftliche Installationen geeignet.



Zusammensetzung	PVC-Folie, UV-stabilisiert
Eigenschaften	Transparent
Ausrüstung	Glanzlack
Garn	Kette: PES II00 dTex Schuss: PES II00 dTex
Construction	Kette: 2 Fäden/cm Schuss: 2 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	300 g/m ² - 500 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,32 mm
Rollenbreite	200 cm - 250 cm
Rollenlänge	50 m

Reißkraft ISO I42I-I	Kette: 60 DaN/5 cm Schuss: 55 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 12 DaN Schuss: 12 DaN
Haftung ISO 24II	10 DaN/5 cm
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 70°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 20°C
Schwerentflammbare Version Cod. 66I3	Classe I (IT)

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

VINITEX 9X9



TYOLOGIE

PVC-Folie mit innenliegendem Verstärkungsgitter.

ANWENDUNGEN

Für Seitenwände von Kuhställen, Balkone, Marktstände und Taschen geeignet.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	PVC-Folie, UV-stabilisiert
Eigenschaften	Transparent
Ausrüstung	Glanzlack
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Construction	Kette: 5 Fäden/cm Schuss: 5 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	580 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	152-190-250 cm
Rollenlänge	100 m

Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 145 DaN/5 cm Schuss: 125 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 20 DaN Schuss: 18 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5 cm
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 70°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 20°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

VINITEX 2102 HIGH TRANSLUCENT



TYOLOGIE

PVC-Folie mit integriertem Verstärkungsgitter.

ANWENDUNGEN

Für Balkone, Marktstände, Campingbedarf, Schutzhüllen, Taschen und landwirtschaftliche Installationen geeignet.



Zusammensetzung	PVC-Folie, UV-stabilisiert
Eigenschaften	Transparent
Ausrüstung	Glanzlack
Garn	Kette: PES II00 dTex Schuss: PES II00 dTex
Construction	Kette: 3 Fäden/cm Schuss: 3 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	500 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	50 m

Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 90 DaN/5 cm Schuss: 70 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 18 DaN Schuss: 16 DaN
Haftung ISO 2411	10 DaN/5 cm
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 70°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 20°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 300 2S



TIPOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für Fenster, Schutzhüllen, Campingplätze und Modezubehör.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	PVC-Folie, transparent, UV-stabilisiert	
Ausrüstung	Geringe Kohäsion	
Gewicht ISO 2286-2	370 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,3 mm	
Härtegrad	2S	Hand Scale
	40±2 PCE	Laminierung
Rollenbreite	140 cm	
Rollenlänge	50 m	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²
	Schuss:	200 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%
	Schuss:	300%
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm
	Schuss:	60 Kg/cm

Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 10°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 400 2S



TYOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für kleine Pavillons, Campingzelte und transparente Taschen.



Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert		Witterungsbeständigkeit	> 1000 Stunden (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3
Ausrüstung	geringe Kohäsion		Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² K)
Gewicht ISO 2286-2	520 g/m ²		Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Stärke ISO 2286-3	0,4 mm		Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 10°C
Härtegrad	2S	Hand Scale	Schwerentflammbare Version Cod. 8719	Classe 2 (IT) UNI 9177
	40±2 PCE	Laminierung		
Rollenbreite	132-140 cm			
Rollenlänge	40 m			
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²		
	Schuss:	200 Kg/cm ²		
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%		
	Schuss:	300%		
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm		
	Schuss:	60 Kg/cm		

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 500 2S



TIPOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für aufrollbare Seitenwände von Pergolas, Vorhängen und Fenster.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert	
Ausrüstung	Geringe Kohäsion	
Gewicht ISO 2286-2	610 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm	
Härtegrad	2S	Hand Scale
	40±2 PCE	Laminierung
Rollenbreite	132-140 cm	
Rollenlänge	40-50-90 m (auf Anfrage)	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²
	Schuss:	200 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%
	Schuss:	300%
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm
	Schuss:	60 Kg/cm
Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden	
Thermische leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)	

Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 10°C
Schwerentflammbare Versionen: Cod. 6147	Classe 2 (IT) UNI 9177
Cod. 6470	Classe I (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 Cs3d0 (EU) EN 13501
Cod. 8718	BI (DE) DIN 4102

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 650 3S



TYOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für Folienwandabschlüsse geeignet bei Pergolas mit Senkrecht- oder Seitenrollos, textile Sichtfenster, Schutzhüllen und Taschen.



Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert		Witterungsbeständigkeit	> 1000 Stunden (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3
Ausrüstung	Geringe Kohäsion		Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² K)
Gewicht ISO 2286-2	800 g/m ²		Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Stärke ISO 2286-3	0,65 mm		Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 10°C
Härtegrad	3S	Hand Scale	Schwerentflammbare Versionen:	Classe 2 (IT) UNI 9177
	44±2 PCE	Laminierung	Cod. 6019	Classe I (IT) UNI 9177
Rollenbreite	132-140 cm		Cod. 6474	M2 (FR) NF P92-507
Rollenlänge	30 m			
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²		
	Schuss:	200 Kg/cm ²		
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%		
	Schuss:	300%		
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm		
	Schuss:	60 Kg/cm		

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 800 3S



TIPOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für Folienwandabschlüsse geeignet bei Pergolas mit Senkrecht- oder Seitenrollen. Einsätze in industriellen Türen und für industrielle Anwendungen im Allgemeinen.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	PVC-Folie, Transparent, UV-stabilisiert	
Ausrüstung	Geringe Kohäsion	
Gewicht ISO 2286-2	1020 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,8 mm	
Härtegrad	3S	Hand Scale
	44±2 PCE	Laminierung
Rollenbreite	132-140 cm	
Rollenlänge	30 m	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²
	Schuss:	200 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%
	Schuss:	300%
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm
	Schuss:	60 Kg/cm

Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack)ISO 4675	- 10°C
Schwerentflammbare Versionen: Cod. 6137	Classe 2 (IT) UNI 9177
Cod. 6471	Classe I (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL PLUS 1000 3S



TYOLOGIE

PVC-Klarsichtfolie.

ANWENDUNGEN

Für große Veranden, Industrietore, Traktoren und industrielle Anwendungen im Allgemeinen.



Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert	
Ausrüstung	Geringe Kohäsion	
Gewicht ISO 2286-2	1250 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	1 mm	
Härtegrad	3S	Hand Scale
	44±2 PCE	Laminierung
Rollenbreite	132-140 cm	
Rollenlänge	30 m	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	220 Kg/cm ²
	Schuss:	200 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	320%
	Schuss:	300%

Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm
	Schuss:	60 Kg/cm
Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden	
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)	
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C	
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	- 10°C	

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL TRIO



TIPOLOGIE

Transparente Mehrschicht-Kunststoff-Folie mit 0%-Schrumpfung und Schutzliner.

ANWENDUNGEN

Für Seitenwände bei Pergolas, Vorhänge mit vertikaler Umhüllung auch mit Reißverschluss sowie für Fenster und Bullaugen.



Klarsichtfolien

Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie mit UV-Stabilisierung und abnehmbaren Schutzliner	
Gewicht ISO 2286-2	620 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm	
Härtegrad	2S 42±2 PCE	Hand Scale Laminierung
Rollenbreite	140 cm	
Rollenlänge	40 m	
Reißkraft ASTM D882	Kette:	240 Kg/cm ²
	Schuss:	220 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	200%
	Schuss:	150%
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	60 Kg/cm
	Schuss:	60 Kg/cm

Schrumpfung 50°C ASTM D1204	0%
Schrumpfung 75°C ASTM D1204	0%
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Witterungsbeständigkeit (Test QUV UVA-340 NM) ISO 4892-3	> 1000 Stunden
Wärmeformbeständigkeit (Vicat test) ISO 306	+ 65°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack)ISO 4675	- 15°C
UV-Schutzfaktor (UPF) AS/NZS 4399 A	50+ (ausgezeichnet)
Lärmreduzierung ISO 16283-1	15 dB

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

CRISTAL ZERO



TYOLOGIE

Transparente Weich-PVC-Folie mit 0 % Schrumpf.

ANWENDUNGEN

Empfohlene Folien für Reißverschlussrollos, Pergolenseiten, Dehors, vertikale Rollwände, Fenster, Pavillons und Strukturen für Gärten.



Zusammensetzung	UV-stabilisierte transparente Weich-PVC-Folie mit abziehbarem Liner	
Gewicht ISO 2286-2	620 g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm	
Härtegrad	2S	Hand Scale
Rollenbreite	140 cm	
Rollenlänge	40 m	

Reißkraft ASTM D882	Kette:	240 Kg/cm ²
	Schuss:	220 Kg/cm ²
Bruchlast ASTM D882	Kette:	200%
	Schuss:	150%
Weiterreißkraft ASTM D882	Kette:	55 Kg/cm
	Schuss:	55 Kg/cm
Bewitterungstest ISO 4892-3	> 1000 Stunden	
Temperaturbeständigkeit ISO 306	-15°C / +70°C	
UV-Schutzfaktor	50+ (ausgezeichnet)	

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

GIOFEX CATALOGUE

Glampping

TEXTILE COLLECTION



116	I4I4 FR	120	Polytent FR
117	Cotton C32I9	121	Procamp
118	Cotton C4II9	122	Raytent® resinato
119	Cotton/PES 4I27	123	Rip Stop CP4I27

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

Alle Farben sind auf Lager erhältlich, mit Ausnahme der durch den Buchstaben (A) angegebenen. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Giofex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

I414 FR

TYOLOGIE

100% Baumwolle Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Leichte Baumwolle, Schwerentflammbar nach der deutschen Norm Bl.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Arbeitsschirme, Aufstelldächer, Dachzelte.



Zusammensetzung	100% Baumwolle Gewebe
Ausrüstung	Wasserdicht
Einstellung	Kette: 26 Fäden/cm Schuss: 22 Fäden/cm
Garn	Kette: CO 30/2 Ne Schuss: CO 12/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	300 g/m ²
Stärke ISO 5084	0,6 mm
Rollenbreite	130-153cm (grün) · 170cm (grau)
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 100 DaN/5 cm Schuss: 120 DaN/5 cm
Wassersäule	400 mm
UV-Farbechtheit	6-7/8



016 Grau



444 Grün

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON C3219

TYOLOGIE

100% Baumwolle Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, mit Schimmelschutz ausgerüstet, schmutzabweisend.

ANWENDUNGEN

Geeignet für glamping- und Campingzelte.



Zusammensetzung	100% Baumwolle Gewebe
Ausrüstung	Wasserdicht
Einstellung	Kette: 32 Fäden/cm Schuss: 19,5 Fäden/cm
Garn	Kette: CO 12/1 Ne Schuss: CO 10/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	300 g/m ²
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Stärke ISO 5084	0,34 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 70 DaN/5 cm Schuss: 80 DaN/5 cm
Wassersäule	280 mm
UV-Farbechtheit	6-8



350 Grau



198 Beige



219 Ocker



205 Orangefarben



072 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

COTTON C4119

TYOLOGIE

100% Baumwolle Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht mit Schimmelschutz ausgerüstet, schmutzabweisend.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Glamping- und Campingzelte, Wohnmobilabdeckungen.



Zusammensetzung	100% Cotton
Ausrüstung	Wasserdicht
Behandlung	Schimmelresistent
Einstellung	Kette: 41 Fäden/cm Schuss: 19,5 Fäden/cm
Garn	Kette: CO 12/1 Ne Schuss: CO 10/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	350 g/m ²
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Stärke ISO 5084	0,35 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 80 DaN/5 cm Schuss: 80 DaN/5 cm
Wassersäule	400 mm
UV-Farbechtheit	6/8



198 Hellbeige



219 Dunkelbeige



350 Hellgrau



205 Orangefarben



201 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

COTTON/PES 4127

TYOLOGIE

35% Baumwolle und 65% PES.

EIGENSCHAFTEN

Baumwolle/Polyestergewebe, wasserdicht mit Schimmelschutz ausgestattet.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Campingzelte, Vorzelte und Seitenwände.



Zusammensetzung	65% Polyester und 35% Baumwolle
Ausrüstung	Wasserdicht
Behandlung	Schimmelresistent
Einstellung	Kette: 43 Fäden/cm Schuss: 27 Fäden/cm
Garn	Kette: CO 40/2 Ne Schuss: CO 20/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	235 g/m ²
Stärke ISO 5084	0,35 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 85 DaN/5 cm
Wassersäule	400 mm
UV-Farbechtheit	5/8



201 Sand

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

POLYTENT FR

TYOLOGIE

Polyester Acrylharz beschichtet.

EIGENSCHAFTEN

Mit Acrylharz beschichtetes Polyestergerewebe, wasserdicht und schimmelhemmend, schwer entflammbar.

ANWENDUNGEN

Geeignet für glampingzelte, campingzelte, Seitenwände, Abdeckungen und Zeltdächer.



Zusammensetzung	100% Polyester
Ausrüstung	Wasserdicht
Behandlung	Schimmelresistent
Einstellung	Kette: 29 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Garn	Kette: CO 16/2 Ne Schuss: CO 16/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	470 g/m ²
Stärke ISO 5084	0,58 mm
Rollenbreite	200 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 300 DaN/5 cm Schuss: 140 DaN/5 cm
Dehnung unter last ISO 1421	Kette: 30% Schuss: 15%
Entflammbarkeit	Feuerfest
Wassersäule	1200 mm
UV-Farbechtheit	6/8



201 Sand/Sand



010 Ecrú/Ecrú



014 Grün/Ecrú

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

PROCAMP

TYOLOGIE

Harzbeschichtetes bedrucktes Polyester.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, mit Schimmelschutz ausgerüstet. Die obere Seite ist mit Silber bedruckt.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Wohnmobile und verschiedene Arten Abdeckungen.



Zusammensetzung	100% Polyester
Ausrüstung	Wasserfest
Behandlung	Schimmelresistent
Einstellung	Kette: 33 Fäden/cm Schuss: 23 Fäden/cm
Garn	Kette: PES 300 dTex Schuss: CO 16/1 Ne
Gewicht ISO 2286-2	210 g/m ²
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Stärke ISO 5084	0,25 mm
Rollenbreite	170 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 190 DaN/5 cm Schuss: 110 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 15 DaN/5 cm Schuss: 13 DaN/5 cm
Wassersäule	1200 mm
UV-Farbechtheit	6-7/8



334 Silber

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

RAYTENT® RESINATO

TIPOLOGIE

100% spinnduesergefärbtes Acryl 50% aus recyceltem Fasermaterial Raytent mit Acrylhar beschichtung auf der Rückseite.

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht und mit Schimmelschutz ausgestattet

ANWENDUNGEN

Geeignet für Campingzelte.



Zusammensetzung	100% spinnduesergefärbtes Acryl 50% aus recyceltem Fasermaterial Raytent mit Acrylhar beschichtung auf der Rückseite.
Ausrüstung	Wasserfest
Behandlung	Schimmelresistent
Einstellung	Kette: 29 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Garn	Kette: PC 20/2 Ne Schuss: PC 20/2 Ne
Gewicht ISO 2286-2	330 g/m ²
Biozide BPR 528/2012	OIT
Stärke ISO 5084	0,65 mm
Rollenbreite	200 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 70 DaN/5 cm
Weiterreisskraft DIN 53363	Kette: 3 DaN/5 cm Schuss: 2 DaN/5 cm
Dehnung uter last ISO 1421	Kette: 33% Schuss: 20%
Spray test ISO 24920	4-5/5
Wassersäule	1500 mm
Luftdurchlässigkeit	2,05 mm/s
UV-Beständigkeit	8/8
Farbbeständigkeit	8/8



801 Metallisch grau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

RIP STOP CP4I27

TYOLOGIE

35% Baumwolle und 65% PES.

EIGENSCHAFTEN

Baumwolle/Polyestergewebe, wasserdicht und mit Schimmelschutz ausgestattet.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Campingzelte, Vorzelte und Seitenwände.



Zusammensetzung	35% Baumwolle und 65% PES
Ausrüstung	Wasserfest
Behandlung	Schimmelresistent
Biozide BPR 528/2012	ZnPT
Garn	Kette: PC 40/2 Ne Schuss: PC 20/1 Ne
Einstellung	Kette: 43 Fäden/cm Schuss: 27 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	235 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	100 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 85 DaN/5 cm
Wassersäule	400 m
UV-Farbecbtheit	5/8



001 Beige



072 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

GIOFEX CATALOGUE

Möbelstoffe

TEXTILE COLLECTION



126	Batyline Iso 7407 / 7407 FR	148	Raytent® Living
128	Batyline Duo / Duo FR / Duo Twist	149	Raytent® Drapery
130	Batyline Eden / Eden WP	150	Progar 2913
132	Batyline Lounge 7720 FR	152	Progarden
134	Batyline Elios	154	Tessilcover 250
136	Irisun® Living Acrylshed	155	Tessilcover 350
137	Irisun® Living Polished FR	156	Poly Bravo
138	Irisun® Living Plain	158	Stamskin Top
140	Irisun® Living Plain Mélange	160	Stamskin Top Club
142	Irisun® Living Panama	162	Stamskin Zen
144	Irisun® Living Drapery	164	Irisun® Feel
145	Irisun® Living Narciso	166	Ensemble Artificial Leather
146	Irisun® Living Camelia	168	Seats Artificial Leather
147	Irisun® Living Amarillide	170	Trend Artificial Leather

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

Alle Farben sind auf Lager erhältlich, mit Ausnahme der durch den Buchstaben (A) angegebenen. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Giofex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

BATYLINE®

ISO 7407 / ISO 7407 FR

TYOLOGIE

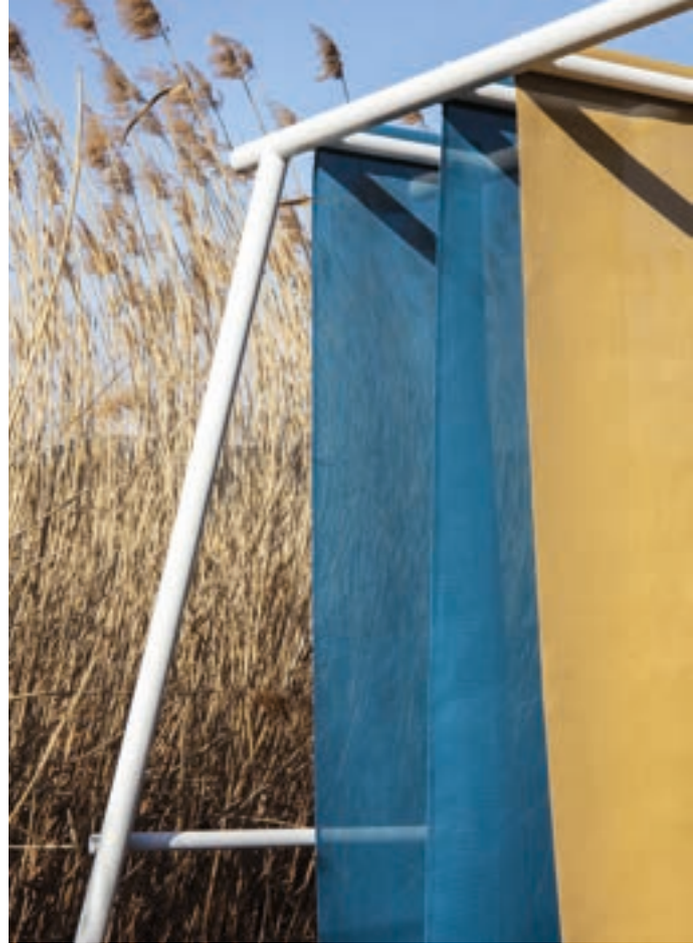
PVC-ummanteltes Polyestergergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein hoher ästhetischer Wert von Design und Komfort. Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit und Formstabilität. Phthalat-frei. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Sonnenliegen, Stühle/Klappstühle sowie Outdoorzubehör.



	BATYLINE ISO 7407	BATYLINE ISO FR
Zusammensetzung	100% PVC-ummanteltes Polyestergergewebe	100% PVC-ummanteltes Polyestergergewebe
Behandlung	Schimmelabweisend	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet	Folpet
Gewicht ISO 2286-2	500 g/m ²	500 g/m ²
Rollenbreite	180 cm	180 cm
Rollenlänge	50 m	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 240 DaN/5 cm Schuss: 240 DaN/5 cm	Kette: 240 DaN/5 cm Schuss: 240 DaN/5 cm
Reißdehnung (bei 20 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: < 2,5% Schuss: < 2,5%	Kette: < 2,5% Schuss: < 2,5%
Brandschutzklasse		Classe 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-I
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 120000 Zyklen	> 120000 Zyklen
UV-Farbechtheit ASTM G154	4 (700 Stunden)	4 (700 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)	Grad 0 (ausgezeichnet)
Öffnungsgrad (Porosität)	22%	22%
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C	- 30°C / + 70°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

BATYLINE ISO 7407



7407-5029



7407-5001



7407-51056



7407-5007



7407-5374



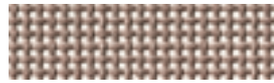
7407-5003



7407-5004



7407-5006



7407-5014



7407-5376



7407-50070



7407-5048



7407-50865



7407-50882



7407-5015



7407-5700



7407-5378



7407-50886



7407-5005



7407-5005



7407-5017



7407-5166



7407-50883



7407-51054



7407-5011



7407-50866



7407-50880



7407-50884



7407-5350



7407-5350



7407-50885



7407-51057



7407-51055

BATYLINE ISO 7407 FR



7407FR-5261



7407FR-5001



7407FR-5014



7407FR-5015



7407FR-5005



7407FR-5266



7407FR-5260

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

BATYLINE® DUO DUO FR / DUO TWIST

TYOLOGIE

PVC-ummanteltes Polyestergerewebe.

EIGENSCHAFTEN

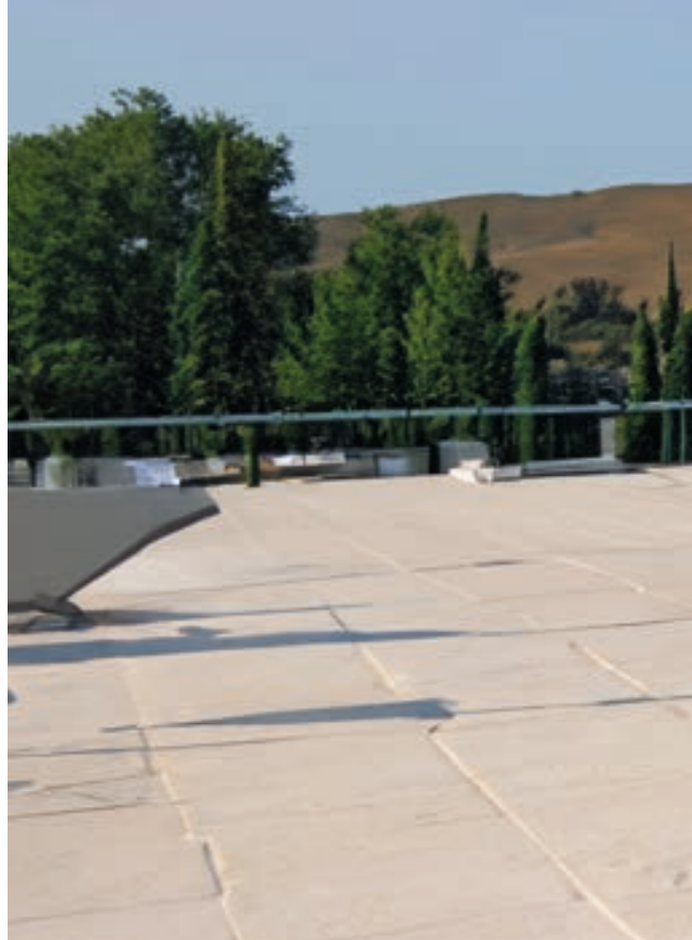
Ein Gewebe mit hoher Maßhaltigkeit und Flächenstabilität. Große Auswahl an Farben, phthalate-frei. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Sonnenliegen, Stühle/Klappstühle sowie Outdoorzubehör.



Zusammensetzung	100% Polyester mit PVC beschichtet
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Gewicht ISO 2286-2	560 g/m ²
Rollenbreite	180 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 240 DaN/5 cm Schuss: 210 DaN/5 cm
Reißdehnung (20 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: < 2% Schuss: < 3%
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 120000 Zyklen
UV-Farbestabilität ASTM G154	4 (700 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Öffnungsgrad (Porosität)	8%
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



BATYLINE DUO



7300-50879 Perlweiss



7300-5393 Schnur



7300-5392 Raffiabast



7300-50868 Béton



7300-5394 Braun Zucker



7300-50872 Leder



7300-50867 Avocado



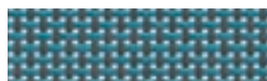
7300-50874 Siena



7300-50871 Ingwer



7300-50869 Marineblau



7300-50870 Dunkeltürkis



7300-5384 Onyx



7300-50890 Sturm



7300-51061 Sky

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



BATYLINE DUO FR



7300FR-5001 Schneeweiss



7300FR-5557 Ramie

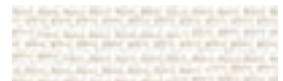


7300FR-5005 Ebenholz

BATYLINE DUO TWIST



730I-5396 Nebel



730I-50877 Kieselsäure



730I-50876 Mineral



730I-5397 Wolkengrau



730I-50875 Mondstein



730I-5398 Cappuccino



730I-5402 Espresso



730I-50878 Dunkelgrau

Farben auf Lager, außer den mit einem **(A)** gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

BATYLINE® EDEN / EDEN WP

TYOLOGIE

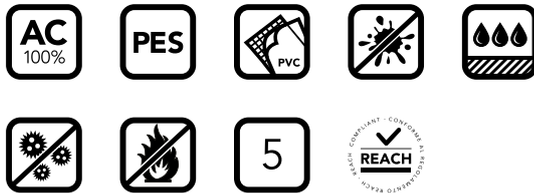
PVC-ummanteltes Polyestergergittergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein Mischgewebe mit Textil- und Synthetikfasern, mit einer einzigartigen Haptik und Sanftheit. Ein hoher ästhetischer Wert von Design und Komfort mit ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit und optimaler Flächenstabilität. Phthalat-frei. 5 Jahre Garantie.

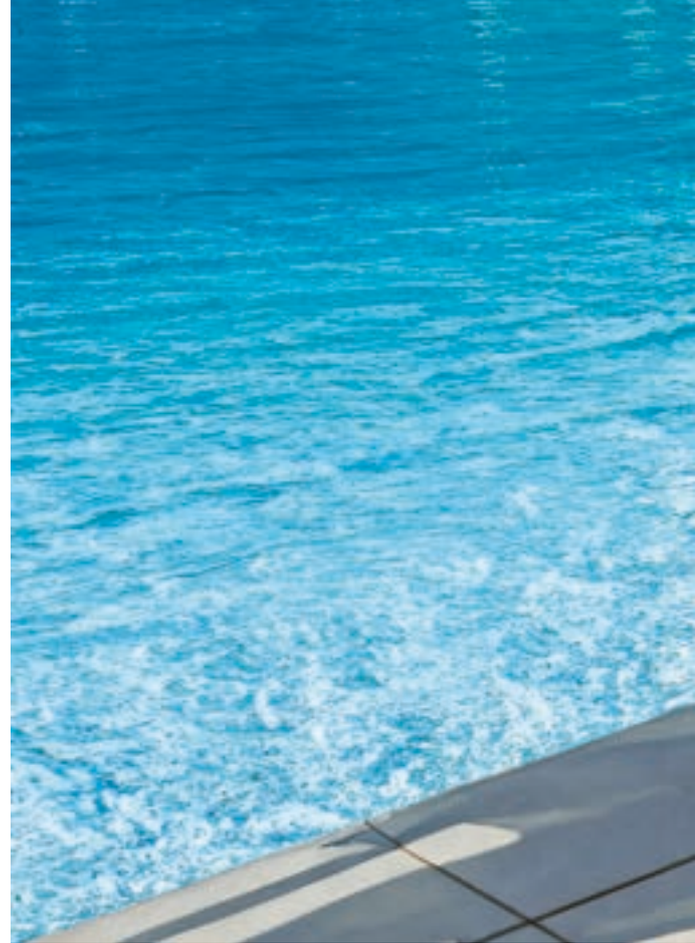
ANWENDUNGEN

Für Outdoor-Möbel, Polsterung für Stühle und Sofas sowie als Tuch für Liegestühle.



Zusammensetzung	100% Polyester mit PVC und Acryl beschichtet
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Gewicht ISO 2286-2	450 g/m ² · 470 g/m ² (WP)
Rollenbreite	180 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 240 DaN/5 cm Schuss: 150 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 40 DaN Schuss: 30 DaN
Reißdehnung (20 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: < 2,5% Schuss: < 4%
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 50000 Zyklen
UV-Farbestheit ASTM G154	4 (700 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad I (sehr gut)
Öffnungsgrad (Porosität)	8%
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



BATYLINE EDEN



7710-50718 Gletscher



7710-50567 Hellgrau



7710-50566 Kieselstein



7710-50719 Porzellan



7710-50720 Stahlgrau



7710-50563 Muskatnuss



7710-50561 Beige-grau



7710-50560 Dunkelbraun



7710-50555 Schatten



7710-50554 Frostbraun



7710-50740 Dunkel-Schokolade



7710-50969 Hagebutte

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.



BATYLINE EDEN



7710-50967 Trieb



7710-50971 Krokodil



7710-50970 Mandelbaum



7710-50553 Graublau



7710-50557 Midnight



7710-50965 Eis



7710-50973 Meridianblau



7710-51032 Keramikblau



7710-51031 Ocker



7710-51030 Lehm



7710-50972 Beere

BATYLINE EDEN WP



771IWP-50718 Eisberg



771IWP-50965 Eiskwürfel



771IWP-50566 Kieselstein



771IWP-50555 Schatten



771IWP-50563 Muskatnuss

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioflex in keiner Weise.

BATYLINE® LOUNGE 7720 FR

TYOLOGIE

PVC-extrudiertes Polyestergitter.

EIGENSCHAFTEN

Leinwand mit hoher Dimensionsstabilität und optimaler mechanischer Widerstandsfähigkeit. Sanfte Farben und auch erhältlich in wasserdichter Version. Schwer entflammbar.

ANWENDUNGEN

Ideal für Kissen, Wandanwendungen und Liegestühle.



Zusammensetzung	100% Polyester mit PVC beschichtet
Behandlung	Schimmelabweisend
Gewicht ISO 2286-2	500 g/m ² 590 g/m ² (Wasserdichte Version)
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 150 DaN/5 cm Schuss: 150 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 18 DaN Schuss: 15 DaN
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 120000 Zyklen
UV-Farbestabilität ASTM G154	4 (700 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Öffnungsgrad (Porosität)	8%
Brandschutzklasse	M2 (FR)NF P92-507 BI (DE) DIN 4102-1 Konform IMO MSC 307 (88) Konform CAL TB II7 Konform BS5852 SOURCE 2
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



7720FR-5701 Weiss



7720FR-50932 Quartz



7720FR-50931 Shea



7720FR-50928 Cheyenne



7720FR-50930 Schilf



7720FR-50929 Safrangelb



7720FR-5049 Salbei



7720FR-5703 Zink



7720FR-50934 Gischt



7720FR-5706 Dunkelalu



7720FR-50935 Abgrund



7720FR-5708 Purpur

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem **(A)** gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioflex in keiner Weise.



BATYLINE® ELIOS

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Das für Batyline Elios eingesetzte patentierte Webverfahren verbindet die Leistung und Langlebigkeit von Batyline mit einem geflockten Garn, und bietet so eine einzigartige, weiche Textur und Beständigkeit. Eine Auswahl an 10 Farbtönen. Ein Material mit einem zeitlosen, grafischen Look.

ANWENDUNGEN

empfohlen Bezugsstoff für Anwendungen im Outdoor-Bereich: Sofa, Stühle, Sessel, Gartenmöbel, Kissen.



Zusammensetzung	PVC Beschichtung
Eigenschaften	Schimmelabweisend
Gewicht ISO 2286-2	450 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 160 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 22 DaN Schuss: 15 DaN
Biegefestigkeit ASTM D5342-D5650	2g
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	>50000 Zyklen
Lichtstabilität ASTM G154	4 (700 Stunden)
Schimmelbeständigkeit	Methode A, ausgezeichnet ISO 846-A
Temperaturbeständigkeit	-10°C / +70°C DIN EN 1876-2



51033 Dunkelnacht



51034 Basalt



51035 Karamell



51036 Marienkäfer



51037 Frühling



51038 Haiblau



51039 Sodalit



51040 Immergrün



51041 Meise



51042 Birke

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



IRISUN® LIVING ACRYLSHED

TYOLOGIE

Spinnüsengefärbtes Acrylgewebe für den Innen- und Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

Ein leichtes Gewebe mit hoher UV-Beständigkeit und guten wasser- und ölabweisenden Eigenschaften, schimmelabweisend. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für die Verzierung und für Unterspanndecken von Pavillons und Pergolas.



Zusammensetzung	100% spinnüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	130 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	50 m
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8
Farbbeständigkeit ISO 105 B04	7-8/8



010 Weiss



836 Beige



016 Sand



003 Braun



834 Grau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING POLYSHED FR

TYOLOGIE

Schwer entflammables Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein leichtes Gewebe mit hoher UV-Beständigkeit und guten wasser- und ölabweisenden Eigenschaften, schimmelabweisend. Schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Pergolas, Pavillons und Unterspanndecken geeignet.



Zusammensetzung	100% schwer entflammables Polyester
Ausrüstung	Wasserabweisend Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	120 g/m ²
Rollenbreite	320 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 75 DaN/5 cm Schuss: 65 DaN/5 cm
Brandschutzklasse UNI 9177	Classe I (IT)
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8
Farbbeständigkeit ISO 105 B04	7-8/8



010 Weiss



000 Ecrú



135 Taubengrau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING PLAIN

TIPOLOGIE

Spinndüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasser- und schmutzabweisendes Gewebe mit hoher UV-Beständigkeit. Durch sein raffiniertes Design ist es vielseitig nutzbar, im Innen- sowie Außenbereich. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Indoor und Outdoor Kissen, Polsterungen, Wandbespannungen, aber auch für Bootstoffe.



Zusammensetzung	100% spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PES HT 1100 dTex Schuss: PES HT 1100 dTex
Einstellung	Kette: 34 Fäden/cm Schuss: 12 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	240 g/m ²
Rollenbreite	137 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 160 DaN/5 cm Schuss: 80 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 30% Schuss: 30%
Weiterreißkraft UNI 4818-9	Kette: 7 DaN Schuss: 3,7 DaN
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	15000 Zyklen
Spray Test ISO 24920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5/8
Brandschutzklasse CAL TB II7 Sec.I	Pass
UV-Farbesthetheit ISO 105 B02	7-8/8



Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



001



865



881



040



034



700



873



004



012



048



845



730



842



692



731



866



011



006



736



066

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING PLAIN MELANGE

TYOLOGIE

Spinnzüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasser- und schmutzabweisendes Gewebe mit hoher UV-Beständigkeit. Durch sein raffiniertes Design ist es vielseitig nutzbar, im Innen- sowie Außenbereich. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Indoor und Outdoor Kissen, Polsterungen, Wandbespannungen, aber auch für Bootstoffe.



Zusammensetzung	100% spinnzüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	240 g/m ²
Rollenbreite	137 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 160 DaN/5 cm Schuss: 80 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 30% Schuss: 30%
Weiterreißkraft UNI 4818-9	Kette: 7 DaN Schuss: 3,7 DaN
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	15000 Zyklen
Spray Test ISO 24920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5/8
Brandschutzklasse CAL TB II7 Sec.I	Pass
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8
Farbbeständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Farbechtheit nach dem Waschen 40°C ISO 105 C06	5/5
Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 X12	5/5 (trocken) 5/5 (nass)



020



835



783



018



016



879



870



872

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



882



875



834



072



876



874



833



583



693



694



079



691



690



070

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING PANAMA

TYOLOGIE

Spindüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasser-, schmutz- und schimmelabweisendes Gewebe, das sich durch Farbechtheit auszeichnet und nicht ausbleicht. Durch Design und Raffinesse ist es vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Wandbespannungen und Vorhänge im Innenbereich, aber auch für Kissen und Polsterungen im Innen- und Außenbereich.



Zusammensetzung	100% spindüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	280 g/m ²
Rollenbreite	280 cm
Rollenlänge	30 m
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	15000 Zyklen
Spray Test ISO 24920	5/5
Ölabweisend ISO 14419	5/8
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8
Farbbeständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Farbechtheit nach dem Waschen 40°C ISO 105 C06	5/5
Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 X12	5/5 (trocken) 5/5 (nass)



824



804



802



803



807



806



808



805



823



816

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



817



825



829



827



811



818



809



812



826



814



813



822



815



828



821



819

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING DRAPERY

TYOLOGIE

100% spindüsengefärbtes Acrylgewebe für Innen und Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

Leichtes Gewebe mit Behandlung gegen Flecken, Schimmel und Wasserabweisend 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Empfohlen zur Verzierung und für Unterspanndecken von Pavillons und Pergolas.



Zusammensetzung	100% im Freien lösungsgefärbtes Acryl
Behandlung	Wasserresistenz
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 3801	210 g/m ²
Rollenbreite	280 cm
Rollenlänge	30 m
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 75 DaN/5cm Schuss: 65 DaN/5cm
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 28 DaN Schuss: 26 DaN
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7-8/8
Beständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Lichtstabilität ISO 105 B02	5/6
Spray test ISO 24920	4-5/5



974



975



976

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING NARCISO

TIPOLOGIE

100% spinndüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Gewebe mit Behandlung gegen Flecken und Schimmel, beständig gegenüber Sonnenlicht. Das Gewebe zeichnet sich durch Design und Raffinesse aus, fühlt sich weich an und kann sowohl im Außenbereich als auch für Inneneinrichtung verwendet werden.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Indoor und Outdoor Kissen, Polster, Wandbespannungen Yachtbereich.

Zusammensetzung	100% spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Behandlung	Wasserabweisend
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	440 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	30 m
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	25000 Zykl.
Spray test ISO 24920	5/5
Lichtstabilität ISO 105 B02	7-8/8
UV-Beständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Beständigkeit ISO 105 X12	5/5 (trocken) - 5/5 (feucht)



802



803



809



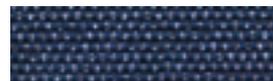
827



002



828



006



829



825



859



826



881



882



883



884



885

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING CAMELIA

TYOLOGIE

100% spinnzüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Gewebe mit Behandlung gegen Flecken und Schimmel, beständig gegenüber Sonnenlicht. Das Gewebe zeichnet sich durch Design und Raffinesse aus, fühlt sich weich an und kann sowohl im Außenbereich als auch für Inneneinrichtung verwendet werden.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Indoor und Outdoor Kissen, Polster, Wandbespannungen Yachtbereich.

Zusammensetzung	100% spinnzüsengefärbtes Acrylgewebe
Behandlung	Wasserabweisend
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	560 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	30 m
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	18000 Zykl.
Spray test ISO 24920	5/5
Lichtstabilität ISO 105 B02	7-8/8
UV-Beständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Beständigkeit ISO 105 X12	5/5 (trocken) - 5/5 (feucht)



001



014



016



018



002



066



017



006



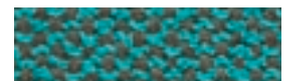
022



024



025



026



028

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® LIVING AMARILLIDE

TIPOLOGIE

100% spinndüsengefärbtes Acrylic-Outdoor-Gewebe.

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Gewebe mit Behandlung gegen Flecken und Schimmel, beständig gegenüber Sonnenlicht. Das Gewebe zeichnet sich durch Design und Raffinesse aus, fühlt sich weich an und kann sowohl im Außenbereich als auch für Inneneinrichtung verwendet werden.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Indoor und Outdoor Kissen, Polster, Wandbespannungen Yachtbereich.

Zusammensetzung	100% spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Behandlung	Wasserabweisend
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Gewicht ISO 2286-2	430 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	30 m
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	18000 Zykl.
Spray test ISO 24920	5/5
Lichtstabilität ISO 105 B02	7-8/8
UV-Beständigkeit ISO 105 B04	7-8/8
Beständigkeit ISO 105 XI2	5/5 (trocken) - 5/5 (feucht)



014



016



017



018



021



022



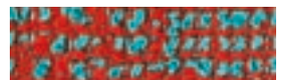
023



026



027



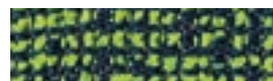
029



030



031



032

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

RAYTENT® LIVING

TYOLOGIE

100% Spinnfasergefärbtes Acryl.

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges recyceltes Acrylgewebe mit schönem Design, raffinierter Haptik sowie natürliches Aussehen. Ausgezeichnete Lichtechtheit der Farben und Fleckenbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Kissen und Polsterungen von Sitzgruppen für den Innen und Außenbereich.



Zusammensetzung	100% Spinnfasergefärbtes Acryl >50% Raytent Recyclingfasern
Behandlung	Wasserresistenz
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 20/2 Ne Schuss: 20/2 Ne
Einstellung	Kette: 22 Fasern/cm Schuss: 15 Fasern/cm
Gewicht ISO 2286-2	230g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	50 m
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 85 DaN/5cm Schuss: 50 DaN/5cm
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 2,5 DaN Schuss: 1,8 DaN
Dehnung unter last	17%
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7-8/8
Beständigkeit ISO 105 B04	7-8/8

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



201 Hafer



703 Taubengrau



707 Mandel



502 Terrakotta



708 Pfirsich



441 Granatapfel



704 Klee



401 Moos



709 Granit



600 Kobalt



801 Bimstein



810 Anthrazit



902 Diaspor



903 Schiefer



901 Dolomit

RAYTENT® DRAPERY

TYOLOGIE

100% Spindüsengefärbtes Acrylgewebe für Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges recyceltes Gewebe mit raffiniertem Design und natürlicher optik, angenehm im Griff. Dieses Gewebe garantiert hervorragende Farbechtheit sowie Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel, Flecken und UV-Strahlen.

ANWENDUNGEN

Ideal für Vorhänge und abgehängte Decken.



Zusammensetzung	100% Spindüsengefärbtes Acryl >50% Raytent Recyclingfasern	
Behandlung	Wasserresistenz	
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend	
Gewicht ISO 2286-2	140g/m ²	
Stärke ISO 2286-3	0,18 mm	
Rollenbreite	300 cm	
Rollenlänge	30 m	
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 40 DaN/5cm	Schuss: 30 DaN/5cm
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 6 DaN	Schuss: 6 DaN
Spray test	4-5/5	
UV-Beständigkeit ISO 105 B02	7-8/8	
Beständigkeit	7-8/8 5/5 (trocken) 4-5/5 (feucht)	ISO 105 B04 ISO 105 X12



001 Mehl



201 Hafer



801 Bimmstein



502 Terrakotta



441 Granatapfel



501 Kastanie



600 Kobalt



401 Moos



767 Olivgrün

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

PROGAR 2913

TIPOLOGIE

Garngefärbtes Acrylgewebe.

EIGENSCHAFTEN

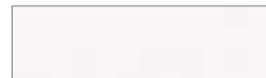
Gewebe mit optimaler mechanischer Widerstandsfähigkeit, Licht- und Wasserbeständigkeit. Auf Anfrage auch mit Schimmelschutz und als Ultraschallschnitt erhältlich.

ANWENDUNGEN

Für Sonnenschirme.



Zusammensetzung	100% garngefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 20/2 Ne Schuss: PC 8/1 Ne
Einstellung	Kette: 29,5 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	290 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,6 mm
Rollenbreite	247 cm
Rollenlänge	60 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 130 DaN/5 cm Schuss: 75 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 9873-4	Kette: 27 DaN Schuss: 12 DaN
Wassersäule ISO 811	200 mm
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	6-7/8



010



596



000



788



688



666



444

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



PROGARDEN

TYOLOGIE

Garngefärbtes Acrylgewebe für den Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasser- und schmutzabweisendes sowie lichtechtes Gewebe mit einem breiten Spektrum an Farben und Streifen.

ANWENDUNGEN

Für Garten- und Swimmingpoolmöbel wie Sitzkissen für Sonnenliegen, Sofas, Chaiselongues und Liegestühle, dekorative Paneele und feste Installationen.



Zusammensetzung	100% garngefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Schmutzabweisend
Gewicht ISO 2286-2	240 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm
Rollenbreite	160 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 13934-1	Kette: 110 DaN/5 cm Schuss: 70 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 25% Schuss: 25%
Weiterreißkraft ISO 13937-1	Kette: 10 DaN Schuss: 15 DaN
Nahtfestigkeit ISO 13935-1	50 DaN
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	15000 Zyklen
Spray Test ISO 24920	4-5/5
UV-Farbestabilität ISO 105 B02	5/8
Farbbeständigkeit ISO 105 B04	5/8
Farbestabilität nach dem Waschen 40°C ISO 105 C06	5/5
Echtheit beim Waschgang 40°C ISO 5077	Kette: <2% Schuss: 0%
Luftdurchlässigkeit ISO 9237	65 l/m ² ·s

Einfarbig



008 Sand



001 Sand



002 Düne



704 Vanille



745 Havanabraun



422 Beige



425 Kakao



713 Kakao



741 Silber



102 Grau



003 Sumpf



683 Schiefer

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



051 Mittelmeerblau



057 Marineblau



717 Blau



023 Blau Pacifique



499 Tiefblau



201 Grau



034 Bordeaux



029 Rot



417 Safrangelb



028 Olivegrün

Feine streifen



343 Weiss/Beige



340 Weiss/Beige



910 Weiss/Grau



985 Weiss/Blau



916 Weiss/Schwarz

Breite streifen



345 Weiss/Beige



347 Weiss/Dune



885 Weiss/Blau



810 Weiss/Grau



715 Weiss/Cacao



348 Dune/Cacao



815 Weiss/Grau



116 Weiss/Schwarz

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

TESSILCOVER 250

TYOLOGIE

100% Polyestergewebe, einseitig Acrylat beschichtet.
Wasserabweisend.

EIGENSCHAFTEN

Leichtes Gewebe, Träger und Beschichtung sind farbgleich. Der Acrylharz verleiht dem Gewebe eine weiche und verarbeitungsfreundliche Eigenschaft.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Sonnenschirme, Werbebanner, Outdoor-Möbel, Sprayhoods und Seitenwänden von Verandas.



Zusammensetzung	100% Polyestergewebe
Beschichtung	Einseitig Acrylat beschichtet
Garn	Kette: 100% Polyester 300 dTex Schuss: 100% Polyester 600 dTex
Einstellung	Kette: 26 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Gewicht ISO 2286-2	250 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,30 mm
Rollenbreite	220 cm
Rollenlänge	50 m
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5cm Schuss: 160 DaN/5cm
Weiterreisskraft DIN 53363	Kette: 9 DaN Schuss: 14 DaN
Wassersäule ISO 811	600 mm
Farbbeständigkeit gegenüber Feuchtsheuern ISO 105 X12	3-4/5



010 Weiß

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

TESSILCOVER 350

TIPOLOGIE

100% Polyestergewebe, einseitig PVC beschichtet.
Wasserabweisend.

EIGENSCHAFTEN

Durch seine PVC Beschichtung für Anwendungen im Bootsbau geeignet (Winterabdeckungen für Boote und Steuerkonsolen-Persenning).

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Anwendungen im Bootsbau und Seitenwände von verandas.



Zusammensetzung	100% Polyestergewebe
Beschichtung	Einseitig PVC beschichtet
Garn	Kette: 100% Polyester 300 dTex Schuss: 100% Polyester 600 dTex
Einstellung	Kette: 26 Fäden/cm Schuss: 13 Fäden/cm
Eigenschaften	Schimmelabweisend · Schmutzabweisend
Gewicht ISO 2286-2	350 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	220 cm
Rollenlänge	50 m
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 140 DaN/5cm Schuss: 160 DaN/5cm
Weiterreisskraft DIN 53363	Kette: 9 DaN Schuss: 14 DaN
Wassersäule ISO 811	1000 mm
Farbbeständigkeit gegenüber Feuchtsheuern ISO 105 X12	3-4/5



011 Weiß

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

POLY BRAVO

TYOLOGIE

HT Polyestergewebe mit PU-Ausrüstun.

EIGENSCHAFTEN

Leichtes Gewebe mit Antischimmelausrüstung.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Outdoor-Möbel.

Zusammensetzung	HT Polyestergewebe mit PU-Ausrüstun
Beschichtung	PU
Garn	Kette: 100% Polyester 300 dTex Schuss: 100% Polyester 600 dTex
Gewicht ISO 3801	180 g/m ²
Rollenbreite	150-220 cm
Rollenlänge	100 m
Reisskraft ISO 13934-I	Kette: 60 DaN/5cm Schuss: 18 DaN/5cm
Weiterreisskraft DIN 53363	Kette: 5 DaN Schuss: 2 DaN
Haftung ISO 4674-I	2 DaN/22 mm
Wasserdicht ISO 811	2000 G M D mm
Schrumpfung ISO 50771984	0±1% 0±2%



742



640



762

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



STAMSKIN TOP

TYOLOGIE

Sehr strapazierfähiges Kunstleder für die Einrichtung.

EIGENSCHAFTEN

Dieses Kunstleder ist in einem breiten Farbspektrum erhältlich, besitzt eine ausgezeichnete Verformungsbeständigkeit und hat daher keine Faltenbildung. Es ist witterungsbeständig und sehr einfach in der Wartung und Reinigung. Phthalat-frei, schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Stühle, Sessel und Sofapolster sowie Sitzelemente für öffentliche Bereiche.



Zusammensetzung	Polyamide-Jersey
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Gewicht ISO 2286-2	780 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	1,1 mm
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	20 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 44 DaN/5 cm Schuss: 28 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-I	Kette: 2,5 DaN Schuss: 1,5 DaN
Reißdehnung (12,5 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: > 35% Schuss: > 55%
Brandschutzklasse NF P92-507	M2 (FR)
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 120000 Zyklen
Biegefestigkeit (De Mattia) ISO 7854	> 400000 Zyklen
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit	- 20°C / + 70°C



	
F4340-10120 Marmorweiss	F4340-5029 Sand
	
F4340-20279 Sahara	F4340-20291 Lichen
	
F4340-20290 Baltik	F4340-20293 Blush
	
F4340-20287 Päonie	F4340-20283 Bordeaux
	
F4340-07479 Karminrot	F4340-20295 Sari
	
F4340-07478 Zinnober Rot	F4340-20280 Capucine

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



F4340-20300 Bambus



F4340-20281 Golden



F4340-20299 Gelb



F4340-20294 Türkis



F4340-20296 Kaktus



F4340-20241 Braungrün



F4340-20253 Olivegrün



F4340-20282 Zeder



F4340-20289 Oslo



F4340-20288 Capri



F4340-20284 Adria



F4340-10295 Tintenblau



F4340-20237 Maulwurf



F4340-20286 Alezan



F4340-20278 Cognac



F4340-20285 Havanabraun



F4340-20129 Schokolade



F4340-20161 Nebel



F4340-07432 Mausgrau



F4340-07445 Kieselstein



F4340-00002 Schwarz

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

STAMSKIN TOP CLUB

TYOLOGIE

Sehr strapazierfähiges Kunstleder für die Einrichtung.

EIGENSCHAFTEN

Dieses Kunstleder ist in einem breiten Farbspektrum erhältlich und ist mit den charakteristischen «Club»-Prägungen versehen. Es besitzt eine ausgezeichnete Verformungsbeständigkeit und hat daher keine Faltenbildung. Es ist witterungsbeständig und sehr einfach in der Wartung und Reinigung. Phthlate-frei, schwerentflammbar. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Stühle, Sessel und Sofapolster sowie Kissen.



Zusammensetzung	Polyamide-Jersey
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Gewicht ISO 2286-2	780 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	1,1 mm
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	20 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 44 DaN/5 cm Schuss: 28 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-I	Kette: 2,5 DaN Schuss: 1,5 DaN
Reißdehnung (12,5 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: > 35% Schuss: > 55%
Brandschutzklasse NF P92-507	M2 (FR)
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 120000 Zyklen
Biegefestigkeit (De Mattia) ISO 7854	> 400000 Zyklen
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit	- 20°C / + 70°C



F4340-5029P Sand



F4340-20279P Sahara



F4340-20283P Bordeaux



F4340-20280P Capucine



F4340-20281P Golden



F4340-20253P Olivegrün



F4340-20282P Zeder



F4340-20284P Adria



F4340-20237P Maulwurf



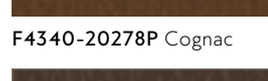
F4340-20286P Alezan



F4340-20278P Cognac



F4340-20285P Havana-braun



F4340-20129P Schokolade



F4340-07445P Kieselstein



F4340-00002P Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



STAMSKIN ZEN

TYOLOGIE

Antivirale und antimikrobielle polyamid-jersey.

EIGENSCHAFTEN

Stamskin Zen hat eine antimikrobielle und antivirale Wirkung und schont dabei die Haut der Anwender. Seine Formulierung ist phthalate-frei.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Anwendungen im frühkindlichen Bereich: Kindersessel, Parcours, Matten, Wickeltische.



Zusammensetzung	Polyamid-Jersey
Spezifische formulierung	Phtalates < 0,1 %
Gewicht ISO 2286-2	780 g/m ²
Stärke ISO 5084	0,9 - 1,1 mm
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	20 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 44 DaN/5 cm Schuss: 28 DaN/5 cm
Weiterreißkraft ISO 13937-I	Kette: 2,5 DaN Schuss: 1,5 DaN
Reißdehnung (12,5 DaN/5 cm) ISO 1421	Kette: > 35% Schuss: > 55%
Brandschutzklasse	M2 (FR) NF P92-507 Klasse 2 (IT) UNI 9177/87
Antivirale oberflächenbehandlung Agivir™ ISO21702	> 99% nach 1 Stunde
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	> 120000 Zyklen
Knickbeständigkeit ISO 7854	> 400000 Zyklen
Schimmelresistenz ISO 846-A	Methode A, ausgezeichnet
Temperaturbeständigkeit	- 20°C / + 70°C



F4350-10120 Marmor



F4350-20156 Hellbraun



F4350-20151 Kastanienbraun



F4350-07477 Mais



F4350-20127 Hellorange



F4350-20158 Kürbis



F4350-50548 Rosa



F4350-50457 Dunkelrot



F4350-07480 Lila



F4350-07479 Karminrot

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



F4350-07478 Hellrot



F4350-5349 Pflaumenfarben



F4350-50418 Blauer Strahl



F4350-50452 Königsblau



F4350-20159 Bambus



F4350-50454 Lagune



F4350-5065 Sturm



F4350-20153 Anthrazit



F4350-5347 Atoll



F4350-20157 Türkis



F4350-20161 Dunst



F4350-20154 Betongrau



F4350-20453 Violett Blau



F4350-10295 Indigoblau



F4350-20150 Aschfarben



F4350-5015 Kaffee



F4350-50455 Himmelblau



F4350-50456 Stahlblau



F4350-20152 Schokolade



F4350-20162 Baumwolle

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® FEEL

TYOLOGIE

Mehrschichtiges Membran, Polyester/Baumwolle-Träger mit einer einseitigen PVC/PU-Beschichtung.

EIGENSCHAFTEN

Ein wasserdichtes Gewebe, beständig gegen UV, Salzwasser, Blut und Urin. Anti-allergisch und für den Innen- und Außenbereich geeignet.

ANWENDUNGEN

Für Automobile, Motorradsattel, Sofas sowie Boots- und Polstersitze.



Zusammensetzung	Polyester 7% - Baumwolle 4% PU 1% - PVC 88%
Ausrüstung	Einseitiger PU-Lack - Seidengeprägt
Gewicht ISO 2286-2	710 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	1 mm
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 30 DaN/5 cm Schuss: 23 DaN/5 cm
Bruchlast	Kette: 50% Schuss: 140%
Weiterreißkraft UNI 4818-9	Kette: 8 DaN Schuss: 9 DaN
Haftung ISO 2411	3 DaN/5 cm
Abriebfestigkeit (Martindale) ISO 12947-2	> 100000 Zyklen
Biegefestigkeit (Bally) UNI 4818-13	> 100000 Zyklen
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	6-7/8



916 Weiss



902 Hellgrau



704 Hellgrau



737 Dunkelgrau



743 Dunkelgrau



901 Elfenbein



746 Grau



115 Creme



119 Karamell



614 Olivegrün



817 Schokolade



724 Anthrazit

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



917 Schwarz



819 Braun



123 Zitrone



209 Orange



201 Terrakotta



320 Rot



303 Dunkelrot



510 Blau



508 Marineblau



505 Elbablau

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



ENSEMBLE ARTIFICIAL LEATHER

TYOLOGIE

Trägermaterial aus einem polyester/baumwoll Mischgewebe mit einer Vynil Beschichtung.

EIGENSCHAFTEN

UV beständig, schweißbeständig, urinbeständig, speichelbeständig, wasserdicht, salzwasserbeständig, hautverträglich.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Outdoor, Indoor, Contract, Marine, Automotive, Healthcare.

Zusammensetzung	87% Vinyl, 8% PES, 5% CO
Behandlung	Wasserdicht · Schimmelabweisend
Gewicht ISO 2286-2	660 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	30 m
Stärke	1,00 mm
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 300 DaN/5cm Schuss: 200 DaN/5cm
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	150000 Zykl.
Dehnung unter last ISO 1421	Kette: ≥ 30% Schuss: ≥ 100%
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 30 DaN Schuss: 30 DaN
Haftung ISO 4674-1	30 DaN/5cm
Lichtstabilität ISO 105 B02	6/8

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

Gemini



22001 Creme



22002 Beige



22003 Beige



22004 Beige



22005 Beige



22006 Braun



22007 Beige



22008 Gelb



22009 Orange



22010 Braun



22011 Braun



22012 Braun



22013 Rot



22014 Rot



22015 Pink



22016 Grün



22017 Blau



22018 Blau



22019 Blau



22020 Blau



22021 Grau



22022 Grau



22023 Grau



22024 Grau



22025 Grau



22026 Grau



22027 Grau



22028 Anthrazit



22029 Grau



22030 Anthrazit

Pastel



23001 Weiß



23002 Beige



23003 Beige



23004 Beige



23005 Beige



23006 Braun



23007 Beige



23008 Beige



23009 Beige



23010 Taupegray



23011 Beige



23012 Taupegray



23013 Terrakotta



23014 Beige



23015 Braun



23016 Braun



23017 Braun



23018 Braun



23019 Braun



23020 Rot



23021 Rot



23022 Rot



23023 Rot



22024 Grün



23025 Blau



23026 Blau



23027 Blau



23028 Grau



23029 Grau



23030 Grau

Pastel



23031 Grau



23032 Anthrazit



23033 Schwarz

Pastel Fashion



24001 Creme



24002 Beige



24003 Beige



24004 Beige



24005 Beige



24006 Braun



24007 Beige



24008 Beige



24009 Braun



24010 Beige



24011 Gelb



24012 Gelb



24013 Gelb



24014 Orange



24015 Orange



24016 Terrakotta



24017 Beige



24018 Beige



24019 Braun



24020 Rot Braun



24021 Pink



24022 Pink



24023 Rosa



24024 Altrosa





ENSEMBLE ARTIFICIAL LEATHER



Pastel Fashion



24025 Lila



24026 Flieder



24027 Grün



24028 Grün



24029 Grün



24030 Grün



24031 Grün



24032 Grün



24033 Grün



24034 Minze



24035 Minze



24036 Grün



24037 Petrol



24038 Türkis



24039 Türkis



24040 Blau



24041 Blau



24042 Blau



24043 Blau

Plus



30001 Creme



30002 Weiß



30003 Beige



30004 Eisblau



30005 Lila



30006 Türkis



30007 Petrol



30008 Grün



30009 Blau



30010 Blau



30011 Grün



30012 Beige



30013 Beige



30014 Braun



30015 Dunkelbraun



30016 Taupegrau



30017 Fango



30018 Grau



30019 Grau



30020 Rot



30021 Rot



30022 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



SEATS

ARTIFICIAL LEATHER

TYOLOGIE

Trägermaterial aus einem polyester/baumwoll Mischgewebe mit einer Vinyl Beschichtung.

EIGENSCHAFTEN

UV beständig, schweißbeständig, urinbeständig, speichelbeständig, wasserdicht, salzwasserbeständig, hautverträglich.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Outdoor, Indoor, Contract, Marine, Automotive, Healthcare.

Zusammensetzung	91% PVC, 1% PU, 8% PA
Behandlung	Wasserdicht
Gewicht ISO 2286-2	779-952 g/m ²
Rollenbreite	140-148 cm
Rollenlänge	30 m
Stärke	0,90-1,10 mm
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 28 DaN/5cm Schuss: 20 DaN/5cm
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	≥ 100.000 Zykl.
Dehnung unter last ISO 1421	Kette: ≥ 70% Schuss: ≥ 170%
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 7 DaN Schuss: 6 DaN
Haftung ISO 4674-1	3 DaN/5cm
Lichtstabilität ISO 105 B02	7/8

Trial



25001 Schwarz



25002 Weiß



25003 Blau



26001 Orange



26002 Rot



31002 Schwarz



31001 Schwarz



32002 Blau



32001 Schwarz



32004 Grau



32003 Weiß



33001 Schwarz



32005 Rot



33003 Schwarz



33002 Schwarz



34010 Schwarz



34001 Schwarz



34030 Schwarz



34021 Schwarz



34050 Schwarz



34041 Schwarz



34061 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



TREND ARTIFICIAL LEATHER

TYOLOGIE

Trägermaterial aus einem polyester/baumwoll Mischgewebe mit einer Vinyl Beschichtung.

EIGENSCHAFTEN

UV beständig, schweißbeständig, urinbeständig, speichelbeständig, wasserdicht, salzwasserbeständig, hautverträglich.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Outdoor, Indoor, Contract, Marine, Automotive, Healthcare.



Zusammensetzung	79% Vinyl, 21% CO
Behandlung	Wasserdicht · Schimmelabweisend
Gewicht ISO 2286-2	950 g/m ²
Rollenbreite	140 cm
Rollenlänge	25 m
Stärke	1,45 mm
Reisskraft ISO 13934-1	Kette: 400 DaN/5cm Schuss: 350 DaN/5cm
Abriebfestigkeit ISO 12947-2	150000 Zykl.
Dehnung unter last ISO 1421	Kette: ≥ 5% Schuss: ≥ 20%
Weiterreisskraft ISO 13937-1	Kette: 30 DaN Schuss: 40 DaN
Haftung ISO 4674-1	30 DaN/5cm
Lichtstabilität ISO 105 B02	6/8



29001 Weiß



29002 Creme



29003 Beige



29004 Beige



29005 Beige



29006 Creme



29007 Beige



29008 Beige



29009 Grau-Violett



29010 Braun-Violett



29011 Beige



29012 Taupe

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.



29013 Beige



29014 Braun



29025 Grün



29026 Grau-Beige



29015 Braun



29016 Dunkelbraun



29027 Grau



29028 Taupegrau



29017 Gelb



29018 Gelb



29029 Orange



29030 Terrakotta



29019 Eisblau



29020 Petrol



29031 Rot



29032 Rot



29021 Blau



29022 Blau



29033 Grau



29034 Anthrazit



29023 Grün



29024 Mintgrün



29035 Schwarz

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.

GIOFEX CATALOGUE

— Marine

TEXTILE COLLECTION

174	Stamoid Heavy Cover	184	Irisun Marine Force / Force Plus
176	Stamoid Light	186	Strataglass 30 / 40
178	Stamoid Top	188	Cristal Mar 500 3S / 800 3S
180	Irisun Marine	190	Poly Cover Mono
182	Irisun Marine Plus		

Die Farben sind rein indikativ und binden Gioxex in keiner Weise.

Alle Farben sind auf Lager erhältlich, mit Ausnahme der durch den Buchstaben (A) angegebenen. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Die technischen Merkmale dienen nur zur Information für den korrekten Gebrauch der Produkte. Sie sind Änderungen aufgrund des technologischen Fortschritts und des Fertigungsbedarfs vorbehalten. Die genannten Daten werden nur zur Information gemäß europäischen und amerikanischen Standards berechnet. Gioxex garantiert die Konformität seiner Produkte mit den geltenden Vorschriften und technischen Spezifikationen. Der Käufer übernimmt die Verantwortung für die fehlerhafte, unangemessene und nicht konforme Verwendung und Anwendung von Produkte sowie deren Installation und Einrichtung gemäß den Vorschriften, bewährte Verfahren und die in den Empfängerländern geltenden Sicherheitsbestimmungen sowie hinsichtlich der möglichen Rechte Dritter.

STAMOID HEAVY COVER

TYOLOGIE

Polyesterstoff mit mehrschichtigem PVC.

EIGENSCHAFTEN

Ein Stoff mit hohen mechanischen Eigenschaften, formbeständig, reinigungsfreundlich und wasserdicht. Schimmelbeständig und sehr gut für den nautischen Bereich geeignet. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

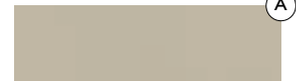
Für Liegeplatzabdeckungen, Winterpersennings sowie Beibootabdeckungen.



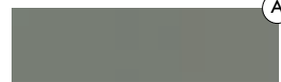
Zusammensetzung	Einseitig 100% PVC-beschichtetes Polyestergerewebe
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Garn	Kette: PES 1100 dTex Schuss: PES 1100 dTex
Gewicht ISO 2286-2	520 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,55 mm
Rollenbreite	260 cm
Rollenlänge	30 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 320 DaN/5 cm Schuss: 350 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 47 DaN Schuss: 51 DaN
Witterungsbeständigkeit (QUV UVA-340NM) ASTM G154	4/5 (1000 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 20°C / + 70°C



F4313-03244 Weiss



F4313-01897 Sand



F4313-20218 Wolkengrau



F4313-10001 Perlgrau



F4313-10235 Marineblau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem **(A)** gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



STAMOID LIGHT

TYOLOGIE

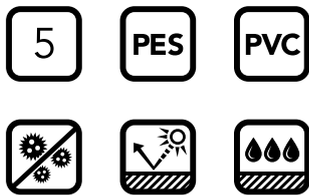
Polyesterstoff mit mehrschichtigem PVC.

EIGENSCHAFTEN

Ein formbeständiger Stoff, reinigungsfreundlich und wasserdicht, der sehr gut für den nautischen Bereich geeignet ist. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Winterabdeckungen von Sitzen, Steuerrädern und Tischen, Schonbezüge sowie Schutzabdeckungen im Allgemeinen.



Zusammensetzung	Einseitig 100% PVC-beschichtetes Polyestergerewebe
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Garn	Kette: PES 280 dTex Schuss: PES 280 dTex
Gewicht ISO 2286-2	300 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,35 mm
Rollenbreite	150*-260 cm
Rollenlänge	30-50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 100 DaN/5 cm Schuss: 100 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 7 DaN Schuss: 7 DaN
Witterungsbeständigkeit (QUV UVA-340NM) ASTM G154	4/5 (1000 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 20°C / + 70°C



F4128-310309 Schneeweiss



F4128-303244 Weiss



F4128-310204 Creme



F4128-310081 Elfenbein



F4128-301897 Beige



F4128-320217 Wüste



F4128-320165 Taupe



F4128-320218 Wolkengrau



F4128-300002 Schwarz



F4128-320166 Anthrazit



F4128-310124* Silber 150cm



F4128-310001 Perlgrau



F4128-310235 Navy



F4128-304997 Königsblau

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



STAMOID TOP

TYOLOGIE

Beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe mit optimaler Farbeständigkeit und Schimmelbeständigkeit. Es ist reinigungsfreundlich und wasserdicht. 5 Jahre Garantie.

ANWENDUNGEN

Für Bimini-Tops, Verdecke, Konsolen- und Sitzabdeckungen.



Zusammensetzung	100% Polyester enduit PVC
Behandlung	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	Folpet
Garn	Kette: PES 280 dTex Schuss: PES 280 dTex
Gewicht ISO 2286-2	430 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,45 mm
Rollenbreite und Rollenlänge	150 cm (50 m) - 260 cm (30 m)
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 120 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 6 DaN Schuss: 7 DaN
Witterungsbeständigkeit (QUV UVA-340NM) ASTM G154	4/5 (1000 Stunden)
Schimmelresistenz ISO 846-A	Grad 0 (ausgezeichnet)
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	- 20°C / + 70°C



F3933-I0309 Schneeweiss



F3933-03244 Weiss



F3933-I0204 Creme



F3933-I0081 Elfenbein



F3933-01897 Beige



F3933-20217 Wüste



F3933-20218 Wolkengrau



F3933-20165 Taupe

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giox in keiner Weise.



F3933-I0001 Perlgrau



F3933-20166 Anthrazit



F3933-00002 Schwarz



F3933-I0235 Navy



F3933-04997 Königsblau

Farben auf Lager, außer den mit einem (A) gekennzeichneten.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giefex in keiner Weise.

IRISUN® MARINE

TIPOLOGIE

Spinnzüsengefärbtes Acrylgebe für den Marine-Bereich.

EIGENSCHAFTEN

Ein Acrylgebe mit einem Marine-Finish mit erhöhter Farbestheit und hoher Lebensdauer. Es hat eine ausgezeichnete Qualität, eine hohe UV-Beständigkeit, ist luftdurchlässig und wasserabweisend. Das Gebe ist schimmelresistent und leicht zu handhaben.

ANWENDUNGEN

Für Marine-Abdeckungen, Vordächer, Fassaden, Sprayhoods und Biminis.



Zusammensetzung	100% spinnzüsengefärbtes Acrylgebe
Ausrüstung	Wasserabweisend
Behandlung	Schimmelabweisend Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 34/2 Nm Schuss: PC 34/2 Nm
Einstellung	Kette: 31 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	310 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm
Rollenbreite	153 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 95 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 4 DaN Schuss: 3 DaN
Wassersäule ISO 811	360 mm
Spray Test ISO 24920	5/5
UV-Farbestheit ISO 105 B02	7-8/8



M267 Sand



M163 Angegrautsandbeige



M055 Beige



M429 Beige



M625 Braun



M434 Kaffee



M717 Hafer Tweed



M266 Dunkel Beige



M428 Sand



M666 Vanille



M667 Amarillo



M345 Rojo



M138 Naranja

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



M490 Rot



M634 Rioja



M433 Blassgrün



M748 Waldgrün



M441 Ziegelrot



M115 Granatapfel



M711 Tweed Grün



M531 Tannengrün



M751 Pflaume



M450 Marineblau



M098 Racing



M744 Tweed Blau



M059 Armada



M895 Grau



M703 Perlgrau



M437 Marineblau



M720



M749 Taubenblau



M227 Tweed Schwarz



M435 Königsblau



M431 Azurblau



M487 Anthrazit



M880 Schwarz



M745 Ozean

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

IRISUN® MARINE PLUS

TIPOLOGIE

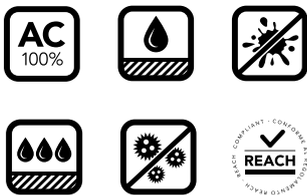
Spinndüsengefärbtes Acrylgewebe für den Marine-Bereich.

EIGENSCHAFTEN

Ein Acrylgewebe mit einem Marine-Finish mit einer bemerkenswerten Beständigkeit gegen Flecken, erhöhter Farbechtheit und hoher Lebensdauer. Es hat eine ausgezeichnete Qualität, eine hohe UV-Beständigkeit, ist luftdurchlässig und wasserabweisend. Das Gewebe ist schimmelresistent und leicht zu handhaben.

ANWENDUNGEN

Für Marine-Abdeckungen, Vordächer, Fassaden, Sprayhoods und Biminis.



Zusammensetzung	100% spinndüsengefärbtes Acrylgewebe
Ausrüstung	Wasserabweisend - Wasserdicht
Behandlung	Schimmelabweisend Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT
Garn	Kette: PC 34/2 Nm Schuss: PC 34/2 Nm
Einstellung	Kette: 31 Fäden/cm Schuss: 15 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	330 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,51 mm
Rollenbreite	153 cm
Rollenlänge	50 m
Reißkraft ISO 1421-I	Kette: 140 DaN/5 cm Schuss: 95 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 4 DaN Schuss: 3 DaN
Wassersäule ISO 811	1000 mm
Spray Test ISO 24920	5/5
UV-Farbechtheit ISO 105 B02	7-8/8



PLUS M138 Orange



PLUS M634 Rioja



PLUS M748 Grün

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



IRISUN® MARINE FORCE / FORCE PLUS

TYPLOGIE

3784 · Spinddüsengefärbtes Acrylgewebe für den Marine Bereich.
3794 · Spinddüsengefärbtes Acrylgewebe, mit einer verharzten Unterseite für den Marine-Bereich.

EIGENSCHAFTEN

3784 · Ein Acrylgewebe mit einem Marine-Finish und erhöhter Farbechtheit. Es ist formbeständig und besitzt eine lange Lebensdauer. Das Gewebe hat eine hohe UV-Beständigkeit, ist wasserabweisend und leicht zu handhaben. Verstärkter Schuss.
3794 · Ein gehärtetes Acrylgewebe mit einem Marine-Finish, wodurch die Farbechtheit und Lebensdauer erhöht wird. Es hat eine hohe UV-Beständigkeit, ist wasserabweisend, formbeständig und leicht zu handhaben. Eine höhere Reißkraft dank verstärktem Schuss.

ANWENDUNGEN

Für Marine-Abdeckungen, Bimini-Tops, Markisen, Segel und Vordächer.



	IRISUN MARINE FORCE	IRISUN MARINE FORCE PLUS
Zusammensetzung	100% spinddüsengefärbtes Acrylgewebe	100% gefärbtes Gewebe mit Acrylharz auf einer Seite
Ausrüstung	Wasserabweisend	Wasserabweisend - Wasserdicht
Behandlung	Schimmelabweisend - Schmutzabweisend	Schimmelabweisend - Schmutzabweisend
Biozide BPR 528/2012	OIT	OIT
Garn	Kette: PC 34/2 Nm Schuss: PC 34/2 Nm	Kette: PC 34/2 Nm Schuss: PC 34/2 Nm
Einstellung	Kette: 30 Fäden/cm Schuss: 14 Fäden/cm	Kette: 30 Fäden/cm Schuss: 14 Fäden/cm
Gewicht ISO 2286-2	290 g/m ²	320 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm	0,52 mm
Rollenbreite	153 cm	153 cm
Rollenlänge	50 m	50 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 140 DaN/5 cm	Kette: 120 DaN/5 cm Schuss: 140 DaN/5 cm
Dehnung	Kette: 30% Schuss: 15%	Kette: 30% Schuss: 15%
Weiterreißkraft UNI 4818-9	Kette: 20 DaN Schuss: 15 DaN	Kette: 20 DaN Schuss: 15 DaN
Wassersäule ISO 811	360 mm	360 mm
Spray Test ISO 24920	5/5	5/5
UV-Farbecchtheit ISO 105 B02	7-8/8	7-8/8

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



M439 FORCE
M439 FORCE PLUS
Weiss



M163 FORCE
M163 FORCE PLUS
Beige



M450 FORCE
M450 FORCE PLUS
Blau



M895 FORCE
M895 FORCE PLUS
Hellgrau



M115 FORCE
M115 FORCE PLUS
Bordeaux



M437 FORCE
M437 FORCE PLUS
Marineblau



M880 FORCE
M880 FORCE PLUS
Schwarz

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.

STRATAGLASS 30 / 40

TIPOLOGIE

Strataglass ist eine beschichtete Vinylfolie, die durch eine spezielle Behandlung eine unvergleichliche Transparenz und eine lange Lebensdauer erhält, kratzfest.

EIGENSCHAFTEN

Durch das exklusive Produktionsverfahren verschwinden alle unerwünschten Erscheinungen wie Luftblasen und Falten. Strataglass bietet eine unvergleichliche Transparenz sowie eine hohe dimensionale Stabilität. Die kratzfreie Beschichtung der Oberfläche sorgt für eine perfekte Durchsicht, da sich kein Schmutz darauf absetzt. Es bietet eine hohe UV-Beständigkeit.

ANWENDUNGEN

Für Sprayhoods, Schutzhüllen, Windschutzscheiben und Bootssonendächer sowie als Sichtfolie für Bootsverdecke.



	STRATAGLASS 30	STRATAGLASS 40
Zusammensetzung	Gepresste PVC-Folie, transparent und UV-stabilisiert	Gepresste PVC-Folie, transparent und UV-stabilisiert
Ausrüstung	Kratz feste Oberfläche mit Polyurethanharz	Kratz feste Oberfläche mit Polyurethanharz
Gewicht ISO 2286-2	950 g/m ²	1350 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,75 mm	1 mm
Scheibenmaße	136 x 279 cm	136 x 279 cm
Verpackungseinheit	5	5
Reißkraft ASTM D882	Kette: 230 Kg/cm ² Schuss: 220 Kg/cm ²	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 220 DaN/5 cm
Dehnung	Kette: 240% Schuss: 90%	Kette: 240% Schuss: 90%
Kratzbeständigkeit ASTM D3597	10000 Zyklen	10000 Zyklen
Witterungsbeständigkeit (QUV UVA-340NM) ISO 4892-3	>2000 Stunden	>2000 Stunden
Wärmeformbeständigkeit (VICAT Test) ISO 306	+70°C	+70°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold Crack) ISO 4675	-25°C	-25°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



CRISTAL MAR 500 3S / 800 3S

TIPOLOGIE

Transparente PVC-Folie mit schimmelabweisenden Eigenschaften und hoher Beständigkeit bei Temperaturschwankungen.

EIGENSCHAFTEN

Transparente PVC-Folie mit einer Stärke von 0,5 mm (0,8 mm für cod. 8712) von optimaler Materialerhaltbarkeit und Stabilität, auch bei aggressiven Umweltbedingungen. Resistent gegen Salzsprühnebel, Schimmel und Temperaturschwankungen.

ANWENDUNGEN

Für Markisenfenster und Bootsabdeckungen.



	CRISTAL MAR 500 3S	CRISTAL MAR 800 3S
Zusammensetzung	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert	Transparente PVC-Folie, UV-stabilisiert
Ausrüstung	Geringe Kohäsion	Geringe Kohäsion
Behandlung	Schimmelabweisend	Schimmelabweisend
Biozide BPR 528/2012	DCOIT	DCOIT
Gewicht ISO 2286-2	650 g/m ²	1020 g/m ²
Stärke ISO 2286-3	0,5 mm	0,8 mm
Härtegrad	Handwaage: 3S Laminierung: 44±2 PCE	Handwaage: 3S Laminierung: 44±2 PCE
Rollenbreite	137 cm	137 cm
Rollenlänge	30 m	30 m
Reißkraft ASTM D882	Kette: 220 Kg/cm ² Schuss: 200 Kg/cm ²	Kette: 220 Kg/cm ² Schuss: 200 Kg/cm ²
Dehnung ASTM D882	Kette: 320% Schuss: 300%	Kette: 320% Schuss: 300%
Weiterreißkraft ASTM D1004	Kette: 60 Kg/cm Schuss: 60 Kg/cm	Kette: 60 Kg/cm Schuss: 60 Kg/cm
Witterungsbeständigkeit (QUV UVA-340NM) ISO 4892-3	>1000 Stunden	>1000 Stunden
Thermische Leitfähigkeit	U= 4,14 W/(m ² ·K)	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Wärmeformbeständigkeit (VICAT Test) ISO 306	+60°C	+60°C
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (Cold crack) ISO 4675	-25°C	-25°C

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.



POLY COVER MONO

TYOLOGIE

PVC-beschichtetes polyestergewebe.

EIGENSCHAFTEN

Schmutzabweisendes Gewebe mit niedriger dochtwirtschaft und hoher dimensionsstabilität. PVC-beschichtet einseitig, in verschiedenen Farben, auch für den Marinebereich verwendbar.

ANWENDUNGEN

Für Winterplanen, Bootsabdeckungen, Möbelabdeckungen.

Zusammensetzung	100% Polyester 1100 dTex
Schlusslack	Wasserabweisend
Eigenschaften	Schmutzabweisend
Garn	Garn mit geringer Dichtwirkung
Gewicht ISO 2286-2	420 g/m ²
Rollenbreite	300 cm
Rollenlänge	30 - 60 m
Reißkraft ISO 1421-1	Kette: 300 DaN/5 cm Schuss: 280 DaN/5 cm
Weiterreißkraft DIN 53363	Kette: 30 DaN Schuss: 30 DaN
Haftung ISO 2411	8 DaN/5 cm
Lichtstabilität ISO 105 B02	7-8/8
Temperaturbeständigkeit DIN EN 1876-2	-30°C / +70°C



299 Elfenbein



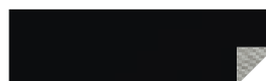
589 Navyblau



802 Perlgrau



865 Staubgrau



904 Schwarz

Diese Informationen können sich je nach technischem Fortschritt ändern.
Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften jederzeit zu ändern.
Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Gültigkeit dieser Daten zu überprüfen.

Die Farben sind rein indikativ und binden Giofex in keiner Weise.



CATALOGUE DESIGN

IDEM DESIGN

ART DIRECTION

FLAVIO SISTO

CREATIVE DESIGN

LUIGI GIANNUZZI

TEAM GIOFEX

DANIELA GIOVANARDI

FRANCESCO COCCO

PRODUCT PHOTOGRAPHS

ARCHIVE

GIOVANARDI

SERGE FERRARI



GIOFEX.COM



VERTRIEBSNETZ

DEUTSCHLAND

GIOFEX DEUTSCHLAND GMBH
T +49 371 5611553
info@giofex.de
www.giofex.de

FRANKREICH

GIOFEX FRANCE SAS
T +33 2 54030472
info@giofex.fr
www.giofex.fr

GROSSBRITANNIEN

GIOFEX UK LTD
T +44 1375 850035
info@giofex.co.uk
www.giofex.co.uk

BULGARIEN

GIOFEX BULGARIA EOOD
T +359 32 630065
info@giofex.bg
www.giofex.bg

SLOVAKIA

GIOFEX SLOVAKIA SRO
T +421 2 38101106
info@giofex.sk
www.giofex.sk

POLEN

GIOFEX POLSKA SP. Z.O.O.
T +48 799 052 848
info@giofex.pl
www.giofex.pl