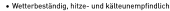
MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spinndüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note >4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)



- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



SA 314 010 weiß ähnlich RAL 9003 Einfassband 00 weiß



SA 314 018 weiß/grau genoppt ähnlich RAL 9016 Einfassband 00 weiß



SA 314 580 weiß, gelb/grau genoppt ähnlich RAL 9002 Einfassband 18 silber



SA 314 325 natur ähnlich RAL 1013 Einfassband 52 natur



SA 314 851 vanille ähnlich RAL 1015 Einfassband 20 elfenbein



SA 314 583 weiß/gelb, grau genoppt ähnlich RAL 1023/1013 Einfassband 20 elfenbein



SA 314 033 elfenbein ähnlich RAL 1013 Finfassband 20 elfenbein



DA 7560 hellgelb ähnlich RAL 1023 Einfassband 10 pyrit



SA 314 003 gelb ähnlich RAL 1023 Einfassband 32 gelb



SA 314 045 pyrit ähnlich RAL 1002 Einfassband 10 pyrit



SA 314 014 mandarin ähnlich RAL 1033 Einfassband 79 mandarin



SA 314 002 orange ähnlich RAL 2004 Einfassband 81 orange



SA 314 397 magenta ähnlich RAL 4010 Einfassband 410 magenta



SA 314 007 reinrot ähnlich RAL 3028 Einfassband 82 rot



SA 314 001 kirschrot ähnlich RAL 3020 Einfassband 85 kirschrot



SA 314 347 rubinrot ähnlich RAL 3003 Einfassband 85 kirschrot

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu. Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.



SA 314 022 rost ähnlich RAL 2001 Einfassband 83 rost



SA 314 763 bordeaux ähnlich RAL 3004 Einfassband 86 bordeaux



SA 314 143 malve ähnlich RAL 4001 Einfassband P91 malve



STOFF KOLLEKTION

SA 314 011 königsblau ähnlich RAL 5010 Einfassband 62 königsblau



SA 314 006 saphirblau ähnlich RAL 5002 Einfassband 66 blau



SA 314 546 patinablau ähnlich RAL 5007 Einfassband 187 patinablau



SA 314 414 dunkelblau ähnlich RAL 5013 Finfassband 91 dunkelblau



DA 7244 lindgrün ähnlich RAL 6018 Einfassband 42 lindgrün



SA 314 396 grün/apfelgrün, strukturiert ähnlich RAL 6021 Einfassband 42 lindgrün



SA 314 362 dunkelarün ähnlich RAL 6005 Einfassband 95 dunkelgrün



SA 314 624 patinagrün ähnlich RAL 6000 Einfassband 162 patinagrün



SA 314 038 beige ähnlich RAL 1019 Einfassband 11 beige



SA 314 471 silbergrau/ dunkelbraun genoppt ähnlich RAL 1013/7006 Einfassband 18 silber



SA 314 030 hellgrau ähnlich RAL 7047 Einfassband 18 silber



SA 314 028 steingrau, meliert ähnlich RAL 7042 Einfassband 18 silber



SA 314 044 grau/weiß ähnlich RAL 7004 Einfassband 18 silber

MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spinndüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note > 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note >4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texqard-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



SA 314 364 telegrau/weiß ähnlich RAL 7046 Einfassband 147 opal



DA 8779 olivbraun ähnlich RAL 7002 Einfassband 9533 olivbraun



DA 7559 taupe ähnlich RAL 7006 Einfassband 926 taupe



DA 8203 basaltgrau ähnlich RAL 7010 Einfassband 97 basaltgrau



SA 314 398 atlasgrau ähnlich RAL 7043 Einfassband 97 basaltgrau



SA 314 402 schwarz/beige, strukturiert ähnlich RAL 6006 Einfassband 19 schwarz



SA 314 016 dunkelbraun ähnlich RAL 8017 Einfassband 27 dunkelbraun



SA 314 154 schwarz ähnlich RAL 9017 Einfassband 19 schwarz

MayTex-Poly

- Material: 81% Polyester, 19% Polyacryl, Gewicht 230 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)



- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



M 9577 weiß ähnlich RAL 9010 Einfassband 00 weiß



M 9823 elfenbein ähnlich RAL 1015 Einfassband 20 elfenbein



M 9875 creme ähnlich RAL 1015 Einfassband 11 beige



M 9816 sand ähnlich RAL 1001 Einfassband 10 pyrit



M 9526 maisgelb ähnlich RAL 1023 Einfassband 32 gelb



M 9527 orange ähnlich RAL 2004 Einfassband 81 orange



M 9671 rot ähnlich RAL 3020 Einfassband 82 rot



M 9675 kirschrot ähnlich RAL 3000 Einfassband 85 kirschrot



M 9878 terrakotta ähnlich RAL 8004 Einfassband 83 rostrot



M 9879 weinrot ähnlich RAL 3011 Einfassband 86 bordeaux



M 9793 mittelblau ähnlich RAL 5005 Einfassband 63 mittelblau



M 9545 dunkelblau ähnlich RAL 5003 Einfassband 91 dunkelblau



M 9710 moosgrün ähnlich RAL 6005 Einfassband 95 dunkelgrün



M 9653 grau ähnlich RAL 7004 Einfassband 18 silber



M 9654 graphitgrau ähnlich RAL 7024 Einfassband 97 basaltgrau



M 9853 schwarz ähnlich RAL 9004 Einfassband 19 schwarz

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu. Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

220

MayTex-PVC

- Material: 71% Polychlorid, 29% Polyester, Gewicht 480 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): > 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Entflammbarkeit "Schwer entflammbar" (ohne Bedruckung):
- "B1" nach deutscher Norm DIN 4102-1
- "M2" nach französischer Norm NF P 92-503
- "CL.2" nach italienischer Norm CL2 UNI 9177
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)



302 239 weiß matt ähnlich RAL 9016 Einfassband 00 weiß



302 237 natur matt ähnlich RAL 1013 Einfassband 52 natur



Texgard-Imprägnierung

REACH-konform

• Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung,

• 100% recyclebar (Rückgabe an MAY Gerätebau GmbH)

· Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen,

Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch

• Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13

302 241 elfenbein matt ähnlich RAL 1015 Einfassband 20 elfenbein



302 544 beige matt ähnlich RAL 1001 Einfassband 11 beige



302 199 gelb ähnlich RAL 1003 Einfassband 32 gelb



302 255 rot ähnlich RAL 3020 Einfassband 82 rot



302 236 bordeaux matt ähnlich RAL 3005 Einfassband 86 bordeaux



302 001 blau ähnlich RAL 5005 Einfassband 62 königsblau



302 814 grün matt ähnlich RAL 6005 Einfassband 95 dunkelgrün



302 165 beigegrau matt ähnlich RAL 7006 Einfassband 9533 olivebraun



302 331 grau matt ähnlich RAL 7004 Einfassband 18 silber



302 378 schiefergrau matt ähnlich RAL 7015 Einfassband 97 basaltgrau



302 328 dunkelbraun ähnlich RAL 8017 Einfassband 27 dunkelbraun



302 405 schwarz matt ähnlich RAL 9004 Einfassband 19 schwarz

Wir liefern auf Anfrage auch Schirme für den Indoor-Bereich mit anderen schwer entflammbaren Stoffen nach DIN 4102-1 B1 (nur möglich ohne Siebdruck).

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu. Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Einfassbänder



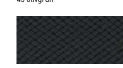


95 dunkelgrün





9533 olivbraun



97 basaltgrau

STOFF KOLLEKTION



27 dunkelbraun



926 taupe

223

STIMMUNG UND WOHL-BEHAGEN

Der textile Teil des Sonnenschirmes ist nicht nur der wichtigste und auffälligste Teil dieser Sonnenschutzvorrichtung, sondern erfüllt auch eine Vielzahl wichtiger Funktionen:

Farbe, Licht und Schatten – Wohlbefinden, Stimmung und Dekoration

Die umfangreiche Auswahl an hochwertigen Klassikern und Spezialitäten. Das Gewebe hält das Licht ab. Es schützt, beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist ein Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so dem Raum und der Umgebung eine ganz besondere Stimmung verleiht. Die Wirkung hängt in allen Fällen maßgeblich von Farbe, Musterung und Lichtdurchlässigkeit des Stoffes ab.



Harmonie und innere Ruhe

durch ausgewogene Farben, Streifenkombinationen und naturnahe Farbnuancen.



Lebensfreude durch strahlende Farben.

Gesunder Schattenspender, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Der Lebens- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Studien der WHO gehen von einer Verdreifachung der Hauterkrankungen aufgrund schädlicher UV-Strahlung aus. Der UV-Sonnenschutzfaktor unseres Gewebes gibt die Maßzahl an, um wie viel sich

die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht. Die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut richtet sich nach dem Hauttyp. Die folgenden Stoffe sind nach der derzeit strengsten Norm, UV801, geprüft und zertifiziert.

Wirkung auf Wohlbefinden

Sonnenschutzfaktor





	PROTECT 40 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 011 GmbH	PROTECT 60 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 071 GmbH	PROTECT 80 UV STANDARD 80 19.11.0046-92 information in	Lebensfreude	Innere Ruhe
MayTex-Acryl UNI					
SA 314 001, SA 314 002, SA 314 003, SA 314 007, SA 314 011, SA 314 014, SA 314 143, SA 314 396, SA 314 397, DA 7560			®	•	
SA 314 006, SA 314 016, SA 314 022, SA 314 028, SA 314 038, SA 314 048, SA 314 045, SA 314 154, SA 314 347, SA 314 362, SA 314 364, SA 314 398, SA 314 402, SA 314 414, SA 314 546, SA 314 622, SA 317 633, SA 314 851, DA 7244, DA 7559, DA 8203, DA 8779			89		•
SA 314 030, SA 314 325, SA 314 471, SA 314 583		60			•
SA 314 010, SA 314 018, SA 314 033, SA 314 580	40				•
MayTex-Poly			80		
MayTex-PVC			(80)		

Wie hoch ist Ihr persönlicher Schutzfaktor? Typ 1-6

Тур	Merkmale	Reaktion der ungeschützten Haut auf 30 Minunten Besonnung im Juni	Eigenschutzzeit der Haut	Eigenschutzz	eeit durch den S	onnenschirm 80 UV STANDARD 501 UV STANDARD 501 UV STANDARD 501 UV STANDARD 501 UV STANDARD 501
1	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand niemals Bräunung	5-10 Minuten	200-400 Minuten	300-600 Minuten	400-800 Minuten
2	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand leichte Bräunung	10-20 Minuten	400-800 Minuten	600-1200 Minuten	800-1600 Minuten
3	dunkle Haare, blaue Augen	leichter Sonnenbrand gute Bräunung	20-30 Minuten	800-1200 Minuten	1200-1800 Minuten	1600-2400 Minuten
4	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, braune Augen	kein Sonnenbrand immer Bräunung	ca. 45 Minuten	ca. 1800 Minuten	ca. 2700 Minuten	ca. 3600 Minuten
5	dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand	ca. 60 Minuten	ca. 2400 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 4800 Minuten
6	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	kein Sonnenbrand	ca. 90 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 5400 Minuten	ca. 7200 Minuten

Quelle: Krebsliga Schweiz (www.krebsliga.ch)

224 225