

MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung

- Material: 100% Marken-Polyacrylfaser (PAC), spinnfärbend, 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.]
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 41)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach Öko-Tex Standard 100
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck



SA 314 010 weiß



SA 314 018 weiß/grau genoppt



SA 314 008 ocker



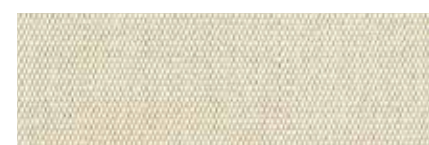
SA 314 033 elfenbein



SA 314 580 weiß, gelb/grau genoppt



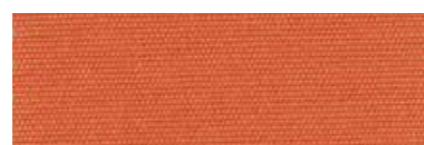
SA 314 014 mandarin



SA 314 325 natur



SA 314 583 weiß/gelb, grau genoppt



SA 314 019 terrakotta



SA 314 044 grau/weiß



SA 314 045 pyrit



SA 314 002 orange



SA 314 364 telegrau/weiß



DA 7560 hellgelb



SA 314 001 kirschrot



SA 314 471 silbergrau/dunkelbraun gen.



SA 314 003 gelb



SA 314 347 rubinrot



SA 314 344 multi-color



SA 314 038 beige



SA 314 022 rost



SA 314 763 bordeaux



SA 314 011 königsblau



SA 314 271 dunkelblau/schwarz



SA 314 362 dunkelgrün



SA 314 006 saphirblau



SA 314 154 schwarz



SA 314 257 grün/schwarz



SA 314 414 dunkelblau

Modekollektion 26 MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung



SA 314 016 dunkelbraun



DA 8779 olivebraun



DA 8203 basaltgrau



DA 7559 taupe



SA 314 546 patinablau

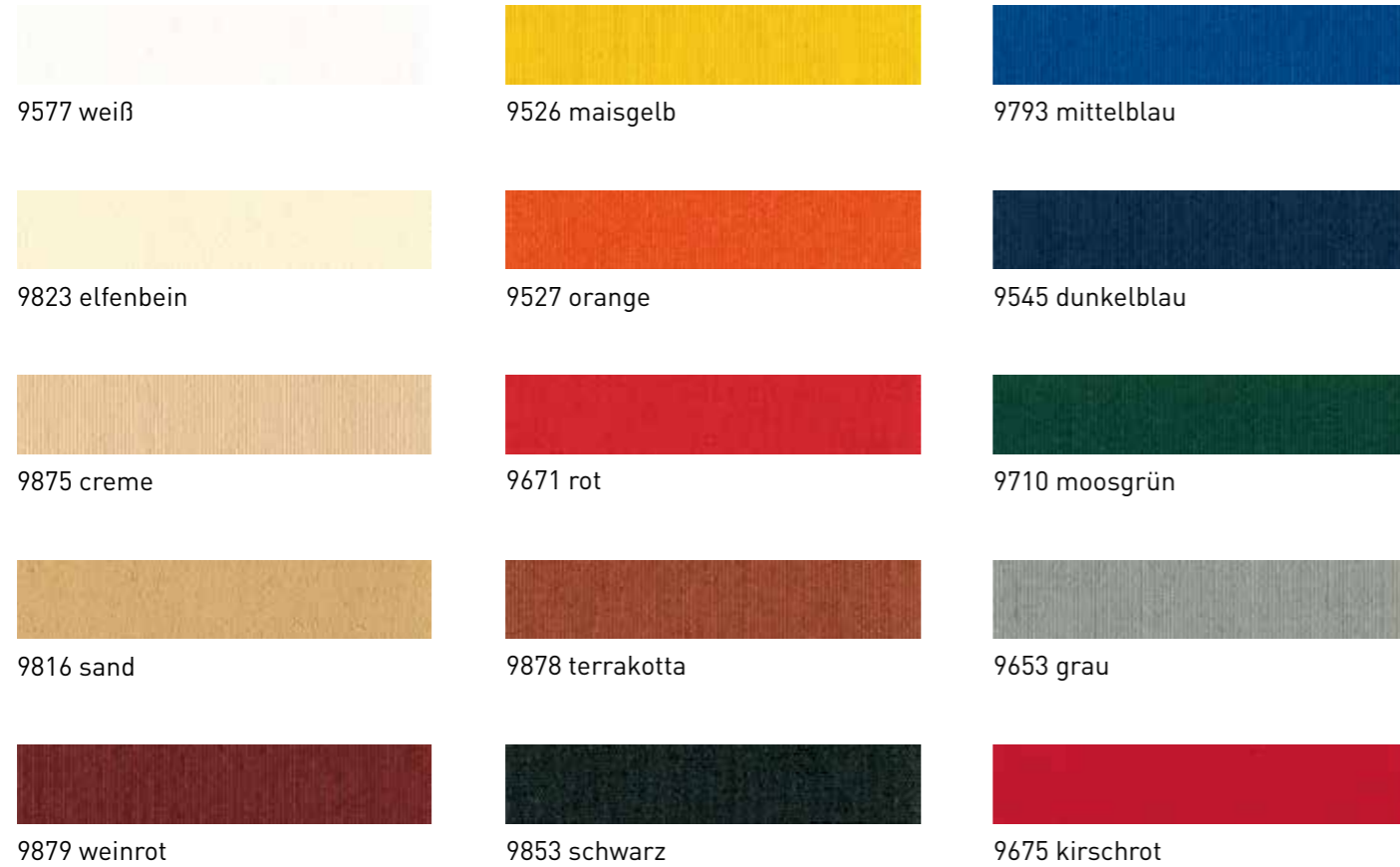


SA 314 624 patinagrün

MayTex-Poly

- Material: 100% Polyester (PES), acrylatbeschichtet, 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 41)

- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach Öko-Tex Standard 100
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Reinigung: einfach zu Reinigen, auch im montierten Zustand, mit CleanoMay13



MayTex-PVC

- Material: Polyester-Gewebe (PES) mit PVC-Beschichtung, 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“:
 - „B1“ nach deutscher Norm DIN 4102-1
 - „M2“ nach französischer Norm NF P 92-503
 - „CL.2“ nach italienischer Norm RF 1-75 E 3-77
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 41)

- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- REACH-konform
- 100% recyclebar (Rückgabe an May Gerätebau GmbH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Reinigung: einfach zu Reinigen, auch im montierten Zustand, mit CleanoMay13

Wir liefern auf Anfrage auch Schirme für den Indoor-Bereich mit anderen schwer entflammaren Stoffen nach DIN 4102-1 B1.

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

Falls keine Angaben gemacht werden, wird das Einfassband passend zur Stofffarbe gewählt.

