

Sonnyl

- beidseitig PVC (Polyvinylchlorid)
- beschichtetes Trevira-Hochfest-Gewebe,
- 100 % WASSERDICHT
- ca. 1200 mm breit
- Uni, Blockstreifen und mehrfarbig
- 17 Dessins, ca. 400 g/m²

Sonntex

- beidseitig PVC beschichtetes Polyestergewebe
- 100 % WASSERDICHT
- Gewicht ca. 650 g/m², 2500 mm breit
- 17 Dessins

Benova Lackfolie

- Weich-PVC Folie (Acella)
- hochglänzend, Rückseite matt
- Gewicht ca. 520 g/m², 1300 mm breit, 0,4 mm stark
- Gewicht ca. 910 g/m², 1300 mm breit, 0,7 mm stark

Twilight Space 265

- Aluminiumbedampftes Beschattungsgewebe, PVC-frei
- 100 % textiles, wetterrechtes Gittergewebe
- wasser-, schmutz-, ölabweisend und fungistatisch ausgerüstet
- einseitig metallisiert
- Gewicht ca. 235 g/m², 2200 mm breit

Twilight Space 275

- Aluminiumbedampftes Beschattungsgewebe, PVC-frei
- 100 % textiles, wetterrechtes Gittergewebe
- wasser-, schmutz-, ölabweisend u. fungistatisch ausgerüstet
- doppelseitig metallisiert
- Gewicht ca. 235 g/m², 2200 mm breit

Twilight Metal 297

- Pastenbeschichtetes Beschattungsgewebe, PVC-frei
- 100 % textiles, wetterechtes Gittergewebe
- wasser-, schmutz-, ölabweisend u. fungistatisch ausgerüstet
- schwerbrennbar DIN 4102 B1, doppelseitig beschichtet
- Gewicht ca. 350 g/m², ca. 2600 mm breit

Twilight Pearl 297

- Pastenbeschichtetes Beschattungsgewebe, PVC-frei
- 100 % textiles, wetterechtes Gittergewebe
- wasser-, schmutz-, ölabweisend u. fungistatisch ausgerüstet
- schwerbrennbar DIN 4102 B1
- Gewicht ca. 326 g/m², ca. 2600 mm breit

Sonnglass

- Glasfaser-Gewebe, Faden PVC-ummantelt
- BRANDKLASSE B1/DIN 4102-1 Schwerentflammbar
- Gewicht ca. 525 g/m², 2500 mm breit
- ca. 18 Dessins
- Je nach Auftraggröße können andere Breitenmasse
- angefertigt werden

Soltis 86/92/B92

- Polyester-Trägergewebe, beidseitig PVC-beschichtet
- BRANDKLASSE B1/DIN 4102-1 Schwerentflammbar, VKF 5.2/SN 198898
- Soltis 86: Gewicht ca. 380 g/m², 1770 mm breit, Dicke 0,43 mm
- Soltis 92: Gewicht ca. 420 g/m², 1770 mm breit, Dicke 0,45 mm
- Soltis B92: Gewicht 650 g/m², 1700 mm breit, Dicke 0,55 mm

Verdunklungsstoff Columbus Optimal

- Verdunklungsstoff 100 % Polyestergewebe und rückseitiger Acrylschaum-Beschichtung
- Permanent schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Abmessungen: ca. 1500 mm breit
- Gewicht: ca. 300 g/m²
- Brandziffer: VKF 5.2/EMPA-Attest

Verdunklungs-Doppelstoff Columbus

- Brandziffer: permanent schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Konfektion: mit SPEZIALFOLIE verschweisst
- Licht-Undurchlässigkeit
- Garantierte Haftung der Nähte
- Saubere, exakte Konfektion