

Technisches Datenblatt Rollostoff |
Technical data fabric
T50SiGy12

Farbe Raumseite <i>colour room side</i>	grau <i>grey</i>
Farbe Fensterseite <i>colour window side</i>	silber <i>silver</i>
Material <i>material</i>	Trevira CS <i>Trevira CS</i>
Beschichtung <i>coating</i>	Aluminium <i>aluminium</i>
Spezifikation <i>specification</i>	Screen <i>screen</i>
Öffnungsfaktor <i>openess factor</i>	6
Lichttransmission <i>visible transmittance</i>	12 %
Strahlungsreflexion <i>solar reflectance</i>	55 %
Brandschutzklassifizierung <i>fire protection classification</i>	B1 (DIN 4102) B1 (DIN 4102)
Lichtechtheit <i>colour fastness</i>	5 - 7
Schadstoffprüfung <i>pollutant test</i>	nach Oeko-Tex® Standard 100 <i>certified by Oeko-Tex®-Standard 100</i>
Dicke <i>thickness</i>	0,19 mm
Gewicht <i>weight</i>	70 g/m ²
Breite <i>width</i>	2,30 m