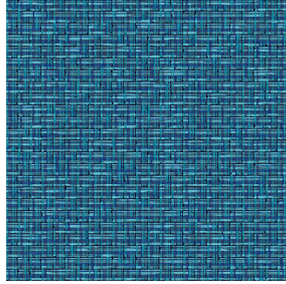




OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



SALIN Océan 91
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **SALIN Océan 91**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Optischer Index

Lichtreflexion :	82 %
Lichtabsorption :	18 %
Lichtdurchlässigkeit :	0 %

Thermaler Index

Sonnenreflexion :	74 %
Sonnenabsorption :	26 %
Sonnendurchlässigkeit :	0 %
UV-Durchlässigkeit :	0 %
Gtot :	Gt 33 % Fc 55 %

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	5
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-0,5
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	26
Querfäden	15
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	62
Querfäden	31

Druck design SALIN



SALIN Abricot 08



SALIN Anis 62



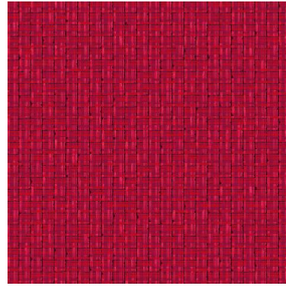
SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Turquoise 53



SALIN Vert 24