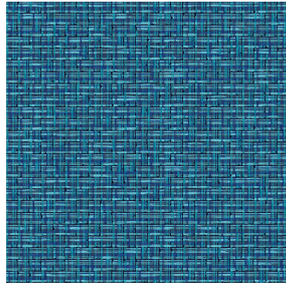




NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



SALIN Océan 91
Druck design



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

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltdgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 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.

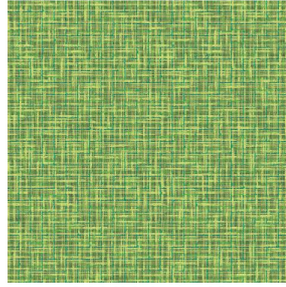
Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	66 %
	Sonnenabsorption :	34 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %
	Beständigkeit	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-0,5
Querfäden		0
Bruchdehnung		
Verzerrung		19
Querfäden		22
Bruchlast (daN)		
Verzerrung		37
Querfäden	57	

Druck design SALIN



SALIN Abricot 08



SALIN Anis 62



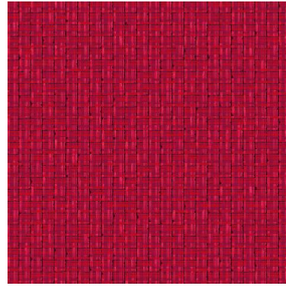
SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Turquoise 53



SALIN Vert 24