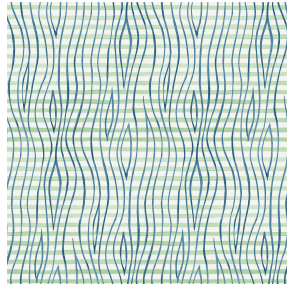




NOCTIS BPI 00
Druck-Trägergewebe



TARIM Brume 47
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCTIS BPI 00** Druck design **TARIM Brume 47**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 290 g/m²

Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 5



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.28
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	64 %
	Sonnenabsorption :	36 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 36 % Fc 61 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	20
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	53
	Querfäden	63