

NOCTIS BPI 00
Druck-Trägergewebe



ONDES glacier 43
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCTIS BPI 00** Druck design **ONDES glacier 43**

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 ↔ 25.0 cm ↓ 20.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 5

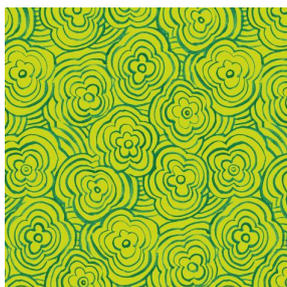


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1	
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	

Druck design ONDES



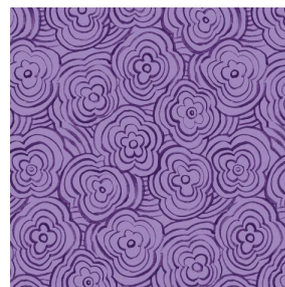
ONDES Anis 62



ONDES Opéra 104



ONDES Turquoise 53



ONDES Violine 105

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected