

NOCTIS BPI 00

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 290 g/m² Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung Eignung ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis     

Mindestbestellmenge 25

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	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	20
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	53
Querfäden	63	

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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