



OPAQ BPI 00

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 ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis 

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

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

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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