



BORNEO BPI 00

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications **Faltgardinen - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% feuerfester Polyester**

Gewicht **440 g/m²** Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärts- oder Standardrichtung** Eignung **↔ cm ↓ cm**

Pflegehinweis

Certifications **OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)**

Mindestbestellmenge **25**

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.89
	Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a _w) :	0.90
	Akustische Absorptionsklasse (a _w) :	A
Optischer Index	Lichtreflexion :	60 %
	Lichtabsorption :	40 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	56 %
	Sonnenabsorption :	44 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 39 % Fc 65 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0.5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	31
	Querfäden	0
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	130
Querfäden	250	

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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