



COLLEGE Moka 13

Dieser Licht filternde Stoff ist in einer Reihe mehrerer Farben erhältlich, die Ihnen einige großartige Dekorationsmöglichkeiten bieten.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Dekorative Rahmen

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 200 g/m² Breite 140 cm / 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung ↔ cm ↑ cm

Pflegehinweis 

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

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

Mindestbestellmenge 1

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Optischer Index	Lichtreflexion :	21 %
	Lichtabsorption :	71 %
	Lichtdurchlässigkeit :	8 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	43 %
	Sonnenabsorption :	35 %
	Sonnendurchlässigkeit :	22 %
	UV-Durchlässigkeit :	8 %
	Gtot :	Gt 43 % Fc 73 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-2.5
	Querfäden	-0.5
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	23
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	93	
Querfäden	120	

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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