



# OPALE 2 absinthe 132

Dieser einfarbige Stoff blockiert die Lichteinstrahlung sehr effizient und ist in einer breiten Farbpalette erhältlich.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 290 g/m<sup>2</sup> Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung Eignung ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis

Mindestbestellmenge 1

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	72 %
	Lichtabsorption :	28 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	65 %
	Sonnenabsorption :	35 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %
Beständigkeit	Lichteichtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	35
	Querfäden	11

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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