



3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



CARRARA Céladon 135
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

Druck design CARRARA Céladon 135

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS
Optischer Index	Lichtreflexion : 25 %
	Lichtabsorption : 4 %
	Lichtdurchlässigkeit : 71 %
Transparenter Schleier	Yes
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 25 %
	Sonnenabsorption : 3 %
	Sonnendurchlässigkeit : 72 %
	UV-Durchlässigkeit : 65 %
	Gtot : Gt 50 % Fc 85 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) 6
	Formstabilität (%)
	Verzerrung -1
	Querfäden 0
	Bruchdehnung
	Verzerrung 28
	Querfäden 34
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung 30
Querfäden 36	

Druck design CARRARA



CARRARA Perle 96



CARRARA Lin 11



CARRARA Vieux rose 64



CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Chamois 111



CARRARA Absinthe 132

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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