



BOREAL BPI 00
Druck-Trägergewebe



CARRARA Lin 11
Druck design

Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **CARRARA Lin 11**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge - Falgardinen - Valence-Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 260 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung 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 / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : 0.88	
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
Bruchlast (daN)	Verzerrung	87
	Querfäden	110

Druck design CARRARA



CARRARA Céladon 135



CARRARA Perle 96



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