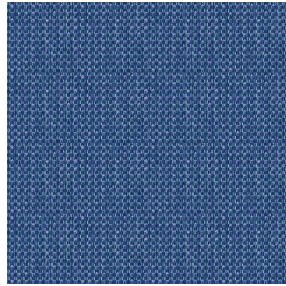




BORNEO BPI 00
Druck-Trägergewebe



RIVE Océan 91
Druck design



Druck-Trägergewebe **BORNEO BPI 00** Druck design **RIVE Océan 91**

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Faltgardinen - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 440 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

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) : 0.89
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	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) 6
	Formstabilität (%)
	Verzerrung -0.5
	Querfäden 0
	Bruchdehnung
	Verzerrung 31
	Querfäden 0
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung 130
Querfäden 250	

Druck design RIVE



RIVE Fuchsia 33



RIVE Bleu 41



RIVE Jaune 46



RIVE Turquoise 53



RIVE Sable 67



RIVE Taupe 95



RIVE Gris 97

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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