



BORNEO BPI 00
Druck-Trägergewebe



NAHIA OR 94
Druck design

Druck-Trägergewebe **BORNEO BPI 00** Druck design **NAHIA OR 94**

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications **Faltgardinen - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% feuerfester Polyester**

Gewicht **440 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärts- oder Standardrichtung**

Eignung **↔ 64.0 cm ↓ 70.0 cm**

Pflegehinweis    

Beschriftung **OEKO-TEX STANDARD 100**

Mindestbestellmenge **25**

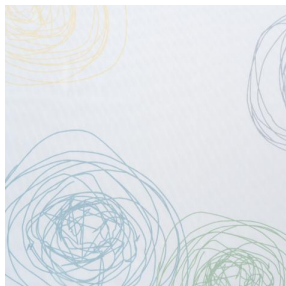


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

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 NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA CURRY 184