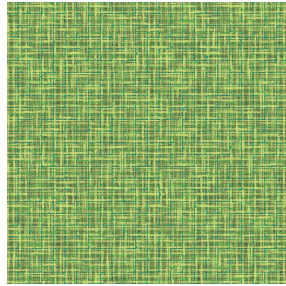




BORNEO BPI 00
Druck-Trägergewebe



SALIN Anis 62
Druck design



Druck-Trägergewebe **BORNEO BPI 00** Druck design **SALIN Anis 62**

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 SALIN



SALIN Abricot 08



SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Océan 91



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Turquoise 53



SALIN Vert 24