



BORNEO BPI 00
Druck-Trägergewebe



LIV PRINTEMPS 130
Druck design

Druck-Trägergewebe **BORNEO BPI 00** Druck design **LIV PRINTEMPS 130**

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Faltgardinen - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 440 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 100.0 cm ↓ 300.0 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 LIV



LIV AUTOMNE 205

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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