



NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



PIETRO Azur 137
Druck design



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

Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **PIETRO Azur 137**

Dieser das Licht filternde Stoff dient als Druck-Trägermaterial.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge -
Bettläufer - Vorhänge - Kissen

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 230 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.90
Optischer Index	Lichtreflexion :	5 %
	Lichtabsorption :	94 %
	Lichtdurchlässigkeit :	1 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	39 %
	Sonnenabsorption :	48 %
	Sonnendurchlässigkeit :	13 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 48 % Fc 69 %
	Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)
Pilling		5
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-2
Querfäden		-1
Martindale (Zyklen)		40000
Bruchdehnung		
Verzerrung		38
Querfäden		21
Bruchlast (daN)		
Verzerrung		150
Querfäden	93	

Druck design PIETRO



PIETRO Ficelle 09

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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