

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



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

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 230 g/m<sup>2</sup>

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung  $\leftrightarrow$  35.0 cm  $\updownarrow$  35.0 cm

Pflegehinweis 🖼 🗷 ⑨ 🗵

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	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	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