



NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



SABLE Rose 129
Druck design



Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **SABLE Rose 129**

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 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / 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 / 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)	5
	Pilling	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-2
	Querfäden	-1
	Martindale (Zyklen)	40000
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	38
	Querfäden	21
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	150	
Querfäden	93	

Druck design SABLE



SABLE Lin 11



SABLE Sable 67



SABLE Absinthe 132



SABLE Ivoire 115



SABLE Noir 10



SABLE Souris 31



SABLE Gris 97



SABLE Jasmin 74

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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