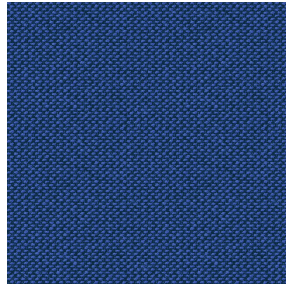




NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



METIS Gentiane 16
Druck design



Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **METIS Gentiane 16**

Dieser das Licht filternde Stoff dient als Druck-Trägermaterial.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

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

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 230 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

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	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 METIS



METIS Absinthe 132



METIS Noir 10



METIS Citrouille 136



METIS Chanvre 72



METIS Gris 97



METIS Bergamote 121



METIS Violine 105



METIS Perle 96



METIS Céladon 135



METIS Lin 11



METIS Sienne 29



METIS Lagon 110



METIS Cobalt 114



METIS Framboise 81



METIS Abricot 08



METIS Chamois 111



METIS Ivoire 115



METIS Ficelle 09



METIS Rose 129



METIS Parme 79

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

Druck design METIS



METIS Cactus 36



METIS Hortensia 134



METIS Naturel 26



METIS Chaudron 118