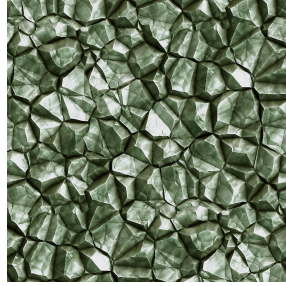




BELORA BPI 00
Druck-Trägergewebe



SAPHIR Absinthe 132
Druck design

Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **SAPHIR Absinthe 132**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Innenfutter - Vorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 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	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.88
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	87
Querfäden	110	

Druck design SAPHIR



SAPHIR Naturel 26



SAPHIR Violine 105



SAPHIR Gentiane 16



SAPHIR Aubergine 27



SAPHIR Opéra 104



SAPHIR Hortensia 134



SAPHIR Reflet 140



SAPHIR Acier 18

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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