



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



METIS Hortensia 134
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **METIS Hortensia 134**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial**

Gewicht **280 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**



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

Technische Eigenschaften

Optischer Index

Lichtreflexion :	82 %
Lichtabsorption :	18 %
Lichtdurchlässigkeit :	0 %

Thermaler Index

Sonnenreflexion :	74 %
Sonnenabsorption :	26 %
Sonnendurchlässigkeit :	0 %
UV-Durchlässigkeit :	0 %
Gtot :	Gt 33 % Fc 55 %

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	5
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-0,5
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	26
Querfäden	15
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	62
Querfäden	31

Druck design METIS



METIS Gentiane 16



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

drapilux
By Sotexpro

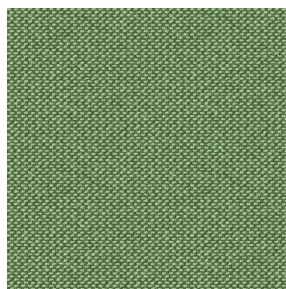
DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

Druck design METIS



METIS Parme 79



METIS Cactus 36



METIS Naturel 26



METIS Chaudron 118