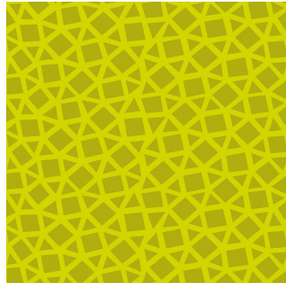


NOCTIS BPI 00
Druck-Trägergewebe



PEKKA Anis 62
Druck design

Druck-Trägergewebe NOCTIS BPI 00 Druck design PEKKA Anis 62

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 290 g/m²

Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 18.0 cm ↓ 6.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 5

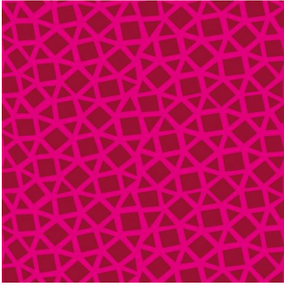


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

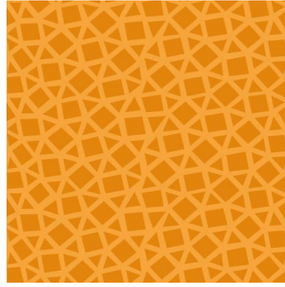
Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.28
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	64 %
	Sonnenabsorption :	36 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 36 % Fc 61 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	20
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	53
Querfäden	63	

Druck design PEKKA



PEKKA Grenat 56



PEKKA Orange 15



PEKKA Turquoise 53



PEKKA cactus 36