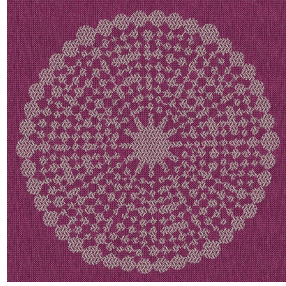




OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



ANGELE Prune 84
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **ANGELE Prune 84**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 30.0 cm ↓ 30.0 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 ANGELE



ANGELE Océan 91



ANGELE Taupe 95



ANGELE Anis 62



ANGELE Fuchsia 33



ANGELE Orange 15



ANGELE Sable 67



ANGELE Turquoise 53



ANGELE Vert 24