



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



BOYLE Glacier 43
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **BOYLE Glacier 43**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Faltdgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 20.0 cm ↓ 20.0 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