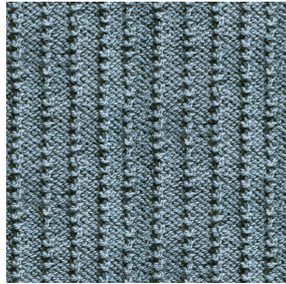




ETAMINE BPI 00
Druck-Trägergewebe



BOYLE Glacier 43
Druck design



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

Hochwertige, leichte und luftige durchscheinende Vorhänge.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 95 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 20.0 cm ↓ 20.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / 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	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Transparenter Schleier	Yes
Beständigkeit	Formstabilität (%)
	Verzerrung 0
	Querfäden 0
	Bruchdehnung
	Verzerrung 46
	Querfäden 13
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung 41
	Querfäden 40