



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 **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% feuerfester Polyester**

Gewicht **95 g/m<sup>2</sup>**

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	