

**NOCTEA BPI 00** Druck-Trägergewebe



**HOMER Lin 11** 



Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design HOMER Lin 11

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 310 g/m<sup>2</sup>

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ cm \$ cm

Pflegehinweis ※ ♂ ® 🛭

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25





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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion:	66 %
	Sonnenabsorption:	34 %
	Sonnendurchlässigkeit:	0 %
	UV-Durchlässigkeit:	0 %
	Gtot:	Gt 35 % Fc 60 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	4
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	19
	Querfäden	22
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	37
	Querfäden	57