

NOCTEA BPI 00 Druck-Trägergewebe



SAPHIR Opéra 104



Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design SAPHIR Opéra 104

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  $\leftrightarrow 0.0 \text{ cm} \updownarrow 0.0 \text{ cm}$ 

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 PA	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	

## Druck design SAPHIR

