



NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



TULIPE Nuit 128
Druck design



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

Druck-Trägergewebe **NOCTEA BPI 00** Druck design **TULIPE Nuit 128**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltdarmen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 23.0 cm ↓ 28.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

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	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-0,5
Querfäden		0
Bruchdehnung		
Verzerrung		19
Querfäden		22
Bruchlast (daN)		
Verzerrung	37	
Querfäden	57	

Druck design TULIPE



TULIPE Lierre 124



TULIPE Rose 129



TULIPE Soleil 127



TULIPE Anis 62



TULIPE Bordeaux 04



TULIPE Indigo 119