NOCTEA BPI 00 Druck-Trägergewebe





TUMULTE Prairie 125 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 **TUMULTE Prairie 125**

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/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung ↔ 17.0 cm ‡ 15.0 cm

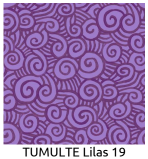
Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

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 TUMULTE









TUMULTE Maïs 37

TUMULTE Orage 123

TUMULTE Safran 49



TUMULTE Menthe 122