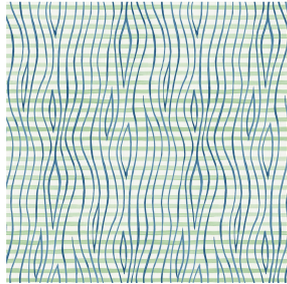




**NOCTIS BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**TARIM Brume 47**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NOCTIS BPI 00** Druck design **TARIM Brume 47**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falzgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 290 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 5



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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	<b>0.28</b>
Optischer Index	Lichtreflexion :	<b>71 %</b>
	Lichtabsorption :	<b>29 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	<b>64 %</b>
	Sonnenabsorption :	<b>36 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	UV-Durchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	Gtot :	<b>Gt 36 % Fc 61 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	<b>6</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>-0,5</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>20</b>
	Querfäden	<b>24</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>53</b>
	Querfäden	<b>63</b>