



**BORNEO BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**GUSTAVE Céladon 135**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **BORNEO BPI 00** Druck design **GUSTAVE Céladon 135**

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Faltgardinen - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 440 g/m<sup>2</sup>

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 14.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.89</b>
Optischer Index	Lichtreflexion : <b>60 %</b>
	Lichtabsorption : <b>40 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>0 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>56 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>44 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>0 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>0 %</b>
	Gtot : <b>Gt 39 % Fc 65 %</b>
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) <b>6</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>-0.5</b>
	Querfäden <b>0</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>31</b>
	Querfäden <b>0</b>
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung <b>130</b>
Querfäden <b>250</b>	

## Druck design GUSTAVE



GUSTAVE Rubis 59



GUSTAVE Prune 84



GUSTAVE Taupe 95

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected