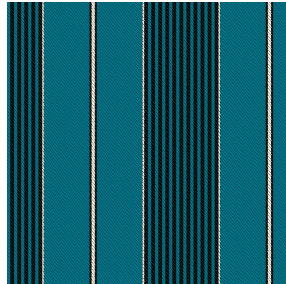


ASTRAL BPI 00
Druck-Trägergewebe



GUSTAVE Céladon 135
Druck design

Druck-Trägergewebe **ASTRAL BPI 00** Druck design **GUSTAVE Céladon 135**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

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

Gewicht **280 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärts- oder Standardrichtung**

Eignung **↔ 14.0 cm ↓ 0.0 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

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Optischer Index

Lichtreflexion : **82 %**

Lichtabsorption : **18 %**

Lichtdurchlässigkeit : **0 %**

Thermaler Index

Sonnenreflexion : **74 %**

Sonnenabsorption : **26 %**

Sonnendurchlässigkeit : **0 %**

UV-Durchlässigkeit : **0 %**

Gtot : **Gt 33 % Fc 55 %**

Beständigkeit

Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) **5**

Formstabilität (%)

Verzerrung **-0,5**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **26**

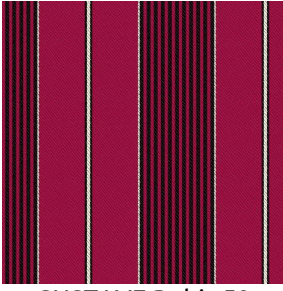
Querfäden **15**

Bruchlast (daN)

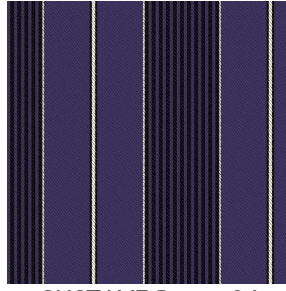
Verzerrung **62**

Querfäden **31**

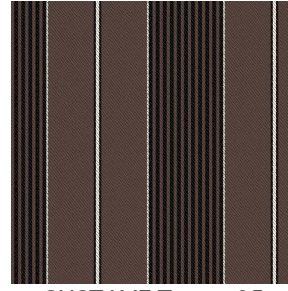
Druck design GUSTAVE



GUSTAVE Rubis 59



GUSTAVE Prune 84



GUSTAVE Taupe 95