



# BELORA Beige 90

Dieser einfarbige Abdunkelungsstoff ist in einer Palette mehrerer Farben verfügbar. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

## Technische Eigenschaften



Wärmeschutz



Akustik

Applications Vorhänge - Falzgardinen - Innenfutter

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung ↔ cm ↑ cm

Pflegehinweis 

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Mindestbestellmenge 30

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	<b>0.88</b>
	Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a <sub>w</sub> ) :	<b>0.90</b>
	Akustische Absorptionsklasse (a <sub>w</sub> ) :	<b>A</b>
Optischer Index	Lichtreflexion :	<b>55 %</b>
	Lichtabsorption :	<b>45 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	<b>53 %</b>
	Sonnenabsorption :	<b>47 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	UV-Durchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	Gtot :	<b>Gt 40 % Fc 67 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	<b>6</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>0</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>17</b>
	Querfäden	<b>27</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>87</b>
Querfäden	<b>110</b>	



DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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