



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/m² 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) : 0.88 Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a _w) : 0.90 Akustische Absorptionsklasse (a _w) : A
Optischer Index	Lichtreflexion : 55 % Lichtabsorption : 45 % Lichtdurchlässigkeit : 0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 53 % Sonnenabsorption : 47 % Sonnendurchlässigkeit : 0 % UV-Durchlässigkeit : 0 % G _{tot} : Gt 40 % Fc 67 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) 6 Formstabilität (%) Verzerrung 0 Querfäden 0 Bruchdehnung Verzerrung 17 Querfäden 27 Bruchlast (daN) Verzerrung 87 Querfäden 110

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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