

BELORA Mousse 92

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

Technische Eigenschaften





Wärmeschutz

Akustik

Applications Vorhänge - Faltgardinen - Innenfutter

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht $_{260~g/m^2}$ Breite $_{290~cm}$

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung $\leftrightarrow_{cm} \uparrow_{cm}$

Pflegehinweis ☎ ☒ ♂ ⑨

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) :	Α
Optischer Index	Lichtreflexion:	55 %
	Lichtabsorption:	45 %
	Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion:	53 %
	Sonnenabsorption:	47 %
	Sonnendurchlässigkeit:	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot:	Gt 40 % Fc 67 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	87
	Querfäden	110

