



BIOSAT TOGO 2207

Chaudron 118

Kombinieren Sie Ästhetik und Wohlergehen mit hochtechnischen Fasern für antibakterielle und antivirale Wirkung: tötet 99% der Bakterien (getestet an Staphylococcus aureus und Klebsiella pneumoniae). BIOSAT wurde an 2 Virusstämmen getestet: umhülltes Human Coronavirus HCoV-229 (ähnlich wie Covid-19) und nicht umhülltes murines Norovirus (ähnlich wie Gastroenteritis-Virus). Für erstere tötet BIOSAT nahezu 98% des Virus in weniger als 2 Stunden und für letztere 73% in weniger als 2 Stunden.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Wärmeschutz Antibakteriell Antiviral Akustik

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung ↔ 20.0 cm ↓ 24.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

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

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : 0.72
Antibakteriell	Yes
Optischer Index	Lichtreflexion : 15 % Lichtabsorption : 81 % Lichtdurchlässigkeit : 4 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 41 % Sonnenabsorption : 37 % Sonnendurchlässigkeit : 22 % UV-Durchlässigkeit : 6 % Gtot : Gt 44 % Fc 74 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) 4 Pilling 5 Formstabilität (%) Verzerrung -0.5 Querfäden -0.5 Martindale (Zyklen) 14000 Bruchdehnung Verzerrung 43 Querfäden 37 Bruchlast (daN) Verzerrung 42 Querfäden 129

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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