



BIOSAT METIS 2162 Lin 11

Conjuguez l'esthétisme et le bien-être avec des fibres de haute technologie pour une action antibactérienne et antivirale : tue 99% des bactéries (testé sur staphylococcus aureus et klebsiella pneumoniae), tue près de 98% du virus en moins de 2 heures (testé sur virus enveloppé Coronavirus humain HCoV-229 apparenté au Covid-19) et tue 73% du virus en moins de 2 heures (testé sur virus non enveloppé Murine norovirus apparenté au virus responsable de la gastro-entérite).

Technical properties



Flame retardant



Antibacterial



Antiviral

Applications Panel curtains - Curtains - Partition curtain - Roman blinds

Composition 100 % polyester bioactif

Weight 137 g/m²

Width 280 cm

Fabric direction Room high or standard direction

Fitting ↔ cm ↓ cm

Maintenance advice ✕ ☒ ☐ © 🧺

Label OekoTex / France Terre Textile

Minimum order 1 linear(s) metter(s)

Technical characteristics

Flame retardant	M1 / IMO PASS
Acoustic	Noise reduction coefficient (NRC) : 0.72
Antibacterial	Yes
Optical index	Light reflexion : 59 % Light absorption : 16 % Light transmission : 25 %
Thermal index	Solar reflexion : 57 % Solar absorption : 16 % Solar transmission : 27 % UV transmission : 3 % Gtot : Gt 41 % Fc 59 %
Resilience	Lightfastness (units Class/8) 5 Pilling 5 Martindale (Cycles) 18000 Breaking Elongation Warp 129 Weft 37 Breaking load (daN) Warp 42 Weft 44

