

BIOSAT TOGO 2207



BIOSAT TOGO 2207 Or
94



BIOSAT TOGO 2207

Chaudron 118

Conjuguiez 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 140 g/m²

Width 280 cm

Fabric direction Standard Direction

Fitting → 20.0 cm ↓ 24.0 cm

Maintenance advice ✖ ✖ ✖ Ⓟ Ⓜ

Label OekoTex / France Terre Textile

Minimum order 1 linear(s) meter(s)
M1 / IMO PASS

Technical characteristics

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------|
| Flame retardant | | |
| 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 | |

