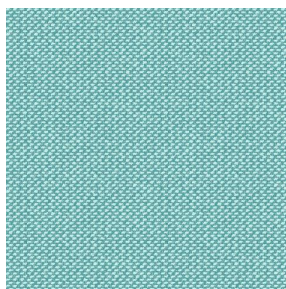
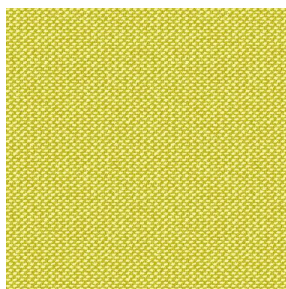


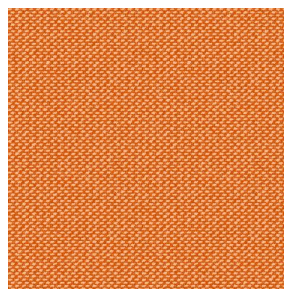
# BIOSAT METIS 2162



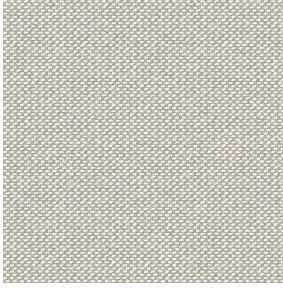
BIOSAT METIS 2162  
lagon 110



BIOSAT METIS 2162  
Bergamotte 121



BIOSAT METIS 2162  
Citrouille 136



# BIOSAT METIS 2162 Lin 11

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** 137 g/m<sup>2</sup>

**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) : <b>0.72</b>
Antibacterial	Yes
Optical index	Light reflexion : <b>59 %</b> Light absorption : <b>16 %</b> Light transmission : <b>25 %</b>
Thermal index	Solar reflexion : <b>57 %</b> Solar absorption : <b>16 %</b> Solar transmission : <b>27 %</b> UV transmission : <b>3 %</b> Gtot : <b>Gt 41 % Fc 59 %</b>
Resilience	Lightfastness (units Class/8) <b>5</b> Pilling <b>5</b> Martindale (Cycles) <b>18000</b> Breaking Elongation Warp <b>129</b> Weft <b>37</b> Breaking load (daN) Warp <b>42</b> Weft <b>44</b>

