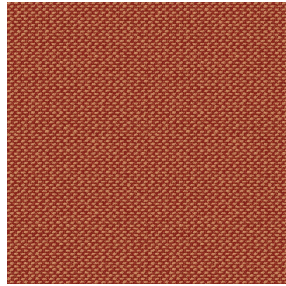




BIOSAT BPI 00
Support d'impression



METIS Sienna 29
Motif d'impression



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

Support d'impression BIOSAT BPI 00 Motif d'impression METIS Sienna 29

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).

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Antibactérien



Antiviral



Acoustique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Rideau de séparation


Composition polyester/polyester FR bioactive

Poids 135 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens

Raccord ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Conseils d'entretien     

Label France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno																						
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.72																						
Antibactérien	Oui																						
Résistance	<table> <tr> <td>Boulochage</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td>Martindale (Cycles)</td> <td>14000</td> </tr> <tr> <td>Allongement rupture (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Résistance rupture (daN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>129</td> </tr> </table>	Boulochage	5	Stabilité dimensionnelle (%)		Chaîne	-0.5	Trame	-0.5	Martindale (Cycles)	14000	Allongement rupture (mm)		Chaîne	43	Trame	37	Résistance rupture (daN)		Chaîne	42	Trame	129
Boulochage	5																						
Stabilité dimensionnelle (%)																							
Chaîne	-0.5																						
Trame	-0.5																						
Martindale (Cycles)	14000																						
Allongement rupture (mm)																							
Chaîne	43																						
Trame	37																						
Résistance rupture (daN)																							
Chaîne	42																						
Trame	129																						

Motif d'impression METIS



METIS Gentiane 16



METIS Absinthe 132



METIS Noir 10



METIS Citrouille 136



METIS Chanvre 72



METIS Gris 97



METIS Bergamote 121



METIS Violine 105



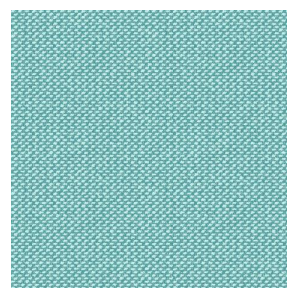
METIS Perle 96



METIS Céladon 135



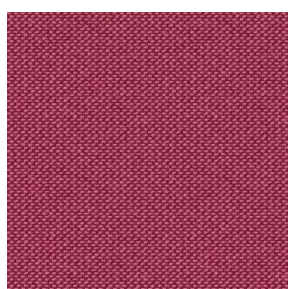
METIS Lin 11



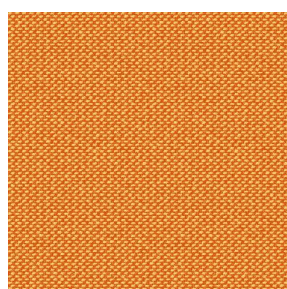
METIS Lagon 110



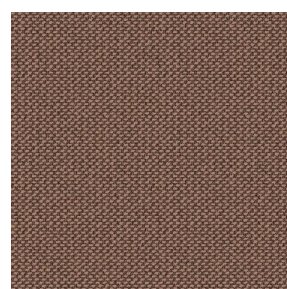
METIS Cobalt 114



METIS Framboise 81



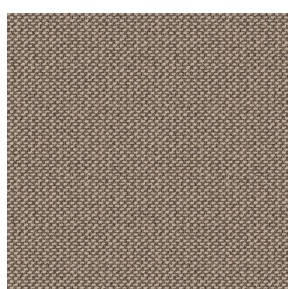
METIS Abricot 08



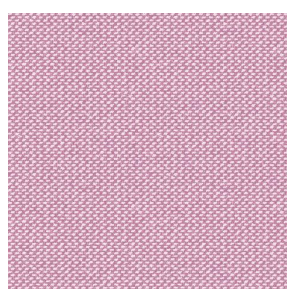
METIS Chamois 111



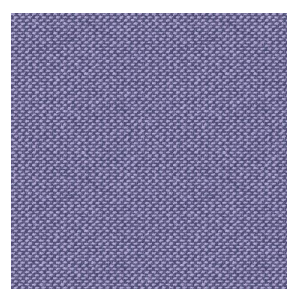
METIS Ivoire 115



METIS Ficelle 09



METIS Rose 129



METIS Parme 79



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

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

Motif d'impression METIS



METIS Cactus 36



METIS Hortensia 134



METIS Naturel 26



METIS Chaudron 118



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

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