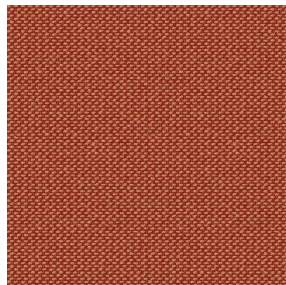
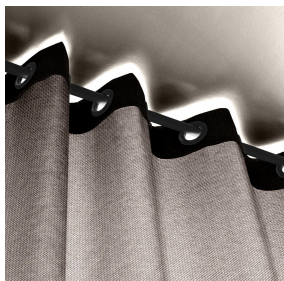


NOSUN BPI 00
Support d'impression



METIS Sienna 29
Motif d'impression



Support d'impression **NOSUN BPI 00** Motif d'impression **METIS Sienna 29**

Support pour impression effet natté reliéfé occultant grâce à son envers floqué acrylique blanc

Propriétés techniques

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition Polyester/acrylique

Poids 400 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens

Raccord ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Conseils d'entretien     

Label

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)



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

Caractéristiques techniques

Résistance

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne 0

Trame 0

Allongement rupture (mm)

Chaîne 40

Trame 32

Résistance rupture (daN)

Chaîne 190

Trame 93

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



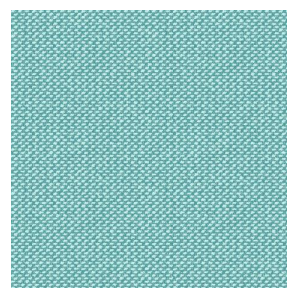
METIS Perle 96



METIS Céladon 135



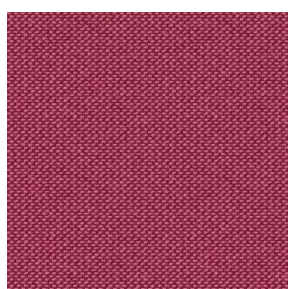
METIS Lin 11



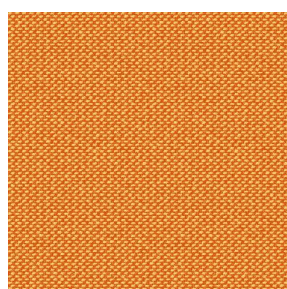
METIS Lagon 110



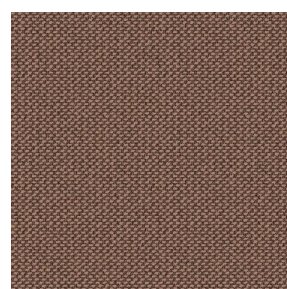
METIS Cobalt 114



METIS Framboise 81



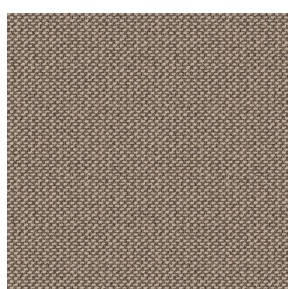
METIS Abricot 08



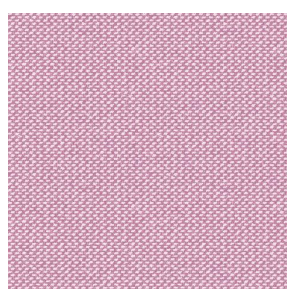
METIS Chamois 111



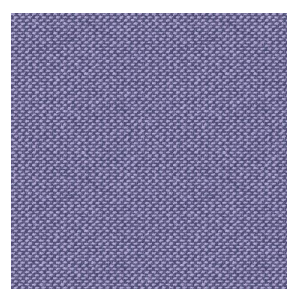
METIS Ivoire 115



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