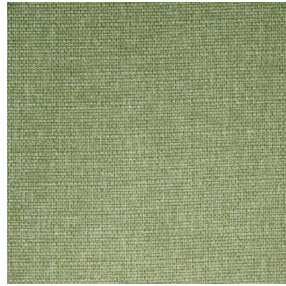
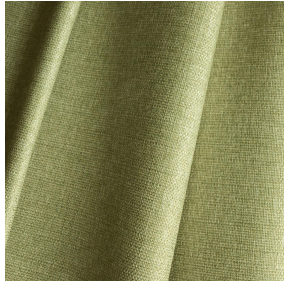




VEGA 00 BPI 00
Support d'impression



MUNA Tilleul 103
Motif d'impression



Support d'impression **VEGA 00 BPI 00** Motif d'impression **MUNA Tilleul 103**

support d'impression occultant aspect velours

Propriétés techniques



Non feu

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

Poids 390 g/m²

Laize 260 cm

Sens Contre sens

Raccord ↔ cm ↓ 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

Non feu

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8)	4
Stabilité dimensionnelle (%)	
Chaîne	-1
Trame	0
Allongement rupture (mm)	
Chaîne	69
Trame	106
Résistance rupture (daN)	
Chaîne	52
Trame	41

Motif d'impression MUNA



MUNA Cactus 36



MUNA soleil 90



MUNA gris 97



MUNA lin 11



MUNA Melon 22



MUNA souris 31



MUNA lagon 110



MUNA jade 116



MUNA terre 107



MUNA céladon 135



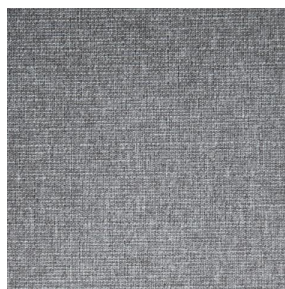
MUNA Coco 142



MUNA Sable 67



MUNA Saumon 143



MUNA Sisal 140



MUNA Tourterelle 138



MUNA Ardoise 87



MUNA Chanvre 72



MUNA Graphite 77



MUNA Olive 61



MUNA Lierre 124



sotexpro

(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 MUNA



MUNA Indigo 144



MUNA Sienne 29



MUNA Rouge 21



MUNA Saphir 106



MUNA Violine 105



MUNA Titanium 98



MUNA Acier 18



(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