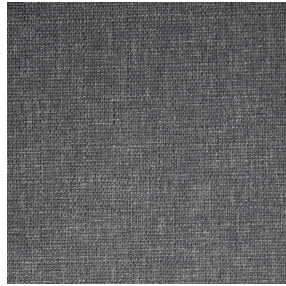




NOCTWIN BPI 00  
Support d'impression



MUNA Titanium 98  
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 **NOCTWIN BPI 00** Motif d'impression **MUNA Titanium 98**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

## Propriétés techniques



Non feu

**Applications** Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

**Composition** Polyester/acrylique envers floqué

**Poids** 300 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ cm ↓ cm

**Conseils d'entretien**

**Label**

**Minimum commande** 25 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu

B1 / IMO PASS

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8)	6
Stabilité dimensionnelle (%)	
Chaîne	-1
Trame	0
Allongement rupture (mm)	
Chaîne	31
Trame	8
Résistance rupture (daN)	
Chaîne	120
Trame	43

# 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 Tilleul 103



MUNA Chanvre 72



MUNA Graphite 77



MUNA Olive 61



(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 Lierre 124



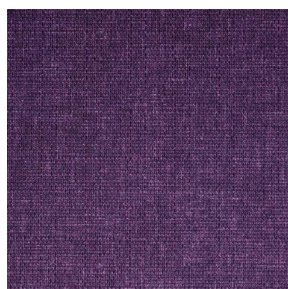
MUNA Indigo 144



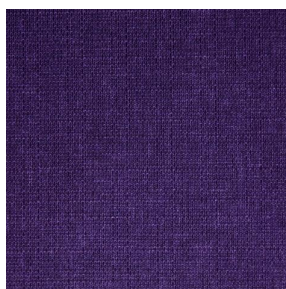
MUNA Sienne 29



MUNA Rouge 21



MUNA Saphir 106



MUNA Violine 105



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*