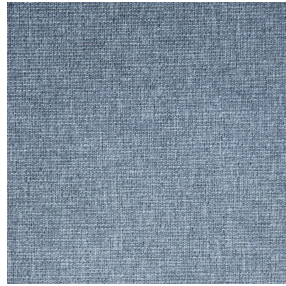




ETAMINE BPI 00  
Support d'impression



MUNA Tourterelle 138  
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 **ETAMINE BPI 00** Motif d'impression **MUNA Tourterelle 138**

Voilage de qualité, léger et aérien.

## Propriétés techniques



Non feu    Transparent

Applications Rideaux - Store bateau - Parois japonaises

Composition 100% polyester FR

Poids 95 g/m<sup>2</sup>

Laize 290 cm

Sens Contre sens

Raccord ↔ cm ↓ 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
Voile transparent	Oui
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%)
	Chaîne 0
	Trame 0
	Allongement rupture (mm)
	Chaîne 46
	Trame 13
	Résistance rupture (daN)
	Chaîne 41
	Trame 40

## 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 Ardoise 87



MUNA Tilleul 103



MUNA Chanvre 72



MUNA Graphite 77



MUNA Olive 61



MUNA Lierre 124



(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*