



ETAMINE BPI 00
Support d'impression



SCOURTIN Lagon 110
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 **SCOURTIN Lagon 110**

Voilage de qualité, léger et aérien.

Propriétés techniques



Non feu Transparent

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 95 g/m²

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 SCOURTIN



SCOURTIN Beige 63



SCOURTIN Fuchsia 33



SCOURTIN Sapin 126



SCOURTIN Bergamote
121



SCOURTIN Anthracite
38



SCOURTIN Violine 105



SCOURTIN Pacifique 54



SCOURTIN Rose 129



SCOURTIN Blanc 01



SCOURTIN Lin 11



SCOURTIN Naturel 26



SCOURTIN Citrouille
136



SCOURTIN Turquoise 53



SCOURTIN Brun 23



SCOURTIN Hortensia
134



SCOURTIN Orage 123



SCOURTIN Rubis 59



SCOURTIN Ficelle 09



SCOURTIN Maïs 37



SCOURTIN Céladon 135



(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 SCOURTIN



SCOURTIN Ébene 113



SCOURTIN Tourterelle
138



SCOURTIN Titanium 98



SCOURTIN Gris 97



(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