



VEGA 00 BPI 00
Support d'impression



SCOURTIN Naturel 26
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 **VEGA 00 BPI 00** Motif d'impression **SCOURTIN** **Naturel 26**

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)

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 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 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



SCOURTIN Ebene 113



(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 Tourterelle
138



SCOURTIN Titanium 98



SCOURTIN Lagon 110



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