



ETAMINE BPI 00
Support d'impression



GONIDIE Taupe 95
Motif d'impression



Support d'impression **ETAMINE BPI 00**

Motif d'impression **GONIDIE Taupe 95**

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 ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Conseils d'entretien

Label France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

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

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 GONIDIE



GONIDIE Souris 31



GONIDIE Beige 63



GONIDIE Citrouille 136



GONIDIE Glacier 43



GONIDIE Noir 10



GONIDIE Céladon 135



GONIDIE Anis 62



GONIDIE Perle 96



GONIDIE Mousse 92



GONIDIE Tourterelle
138



GONIDIE Brique 42



GONIDIE Opéra 104



GONIDIE Pacifique 54



GONIDIE Brun 23



GONIDIE Crème 32



GONIDIE Lin 11



GONIDIE Lierre 124



GONIDIE Bergamote
121



GONIDIE Hortensia 134



GONIDIE Vieux rose 64



(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 GONIDIE



GONIDIE Emeraude 88



GONIDIE Fuchsia 33



GONIDIE Ebene 113



GONIDIE Ficelle 09



(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