



834S BLANC 01
Support d'impression



GONIDIE Brun 23
Motif d'impression



Support d'impression **834S BLANC 01** Motif d'impression **GONIDIE Brun 23**

Gaze légère et aérienne, le 834 S permet de préserver des regards extérieurs tout en laissant passer la lumière, son armure lui confère une grande finesse et une bonne résistance

Propriétés techniques



Non feu



Transparent

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition polyester/polyester FR

Poids 40 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens

Raccord ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Conseils d'entretien

Label France Terre Textile

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

Voile transparent

Oui

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8)

6

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne

0.5

Trame

0

Allongement rupture (mm)

Chaîne

36

Trame

33

Résistance rupture (daN)

Chaîne

31

Trame

23

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 Crème 32



GONIDIE Taupe 95



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

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

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected