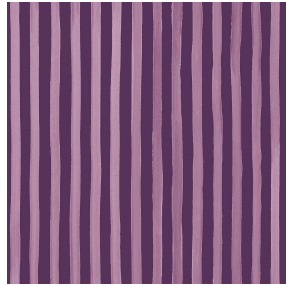




SOFTLINE Blanc 01
Support d'impression



SONG Prune 84
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 **SOFTLINE Blanc 01**

Motif d'impression **SONG Prune 84**

Toile légère et souple au toucher peau de pêche, idéal pour filtrer légèrement la lumière dans une pièce. La Softline peut également être utilisée en doublure pour apporter une finition supplémentaire à l'envers de vos doubles-rideaux.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 80 g/m²

Laize 300 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ 35,0 cm ↓ 35,0 cm

Conseils d'entretien

Label

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu

M1 / B1 / IMO PASS

Indices optiques

Réflexion lumière : **63 %**

Absorption lumière : **5 %**

Transmission lumière : **32 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **63 %**

absorption solaire : **5 %**

Transmission solaire : **32 %**

Transmission UV : **25 %**

Gtot : **Gt 37 % Fc 62 %**

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) **6**

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **-0.5**

Trame **-0.5**

Allongement rupture (mm)

Chaîne **25**

Trame **10**

Résistance rupture (daN)

Chaîne **45**

Trame **23**

Motif d'impression SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



SONG Lierre 124



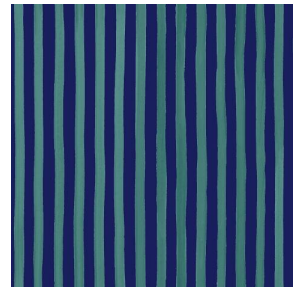
SONG Menthe 122



SONG Naturel 26



SONG Navy 120



SONG Océan 91



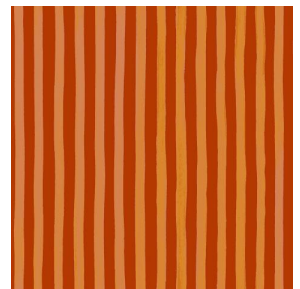
SONG Orage 123



SONG Orange 15



SONG Prairie 125



SONG Sanguine 05



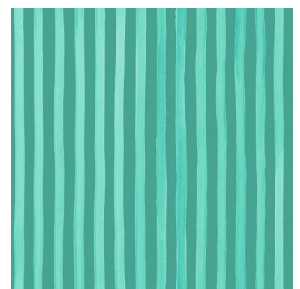
SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



SONG Violine 105



SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103



SONG maïs 37



(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