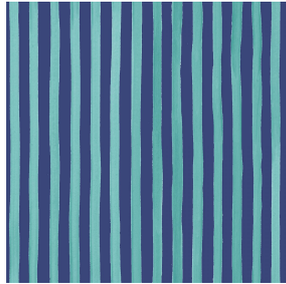




ASTRAL BPI 00
Support d'impression



SONG Navy 120
Motif d'impression



Support d'impression **ASTRAL BPI 00** Motif d'impression **SONG Navy 120**

Support d'impression occultant

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

Poids 280 g/m²

Laize 280 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)



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

Caractéristiques techniques

Non feu

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Indices optiques

Réflexion lumière : **82 %**

Absorption lumière : **18 %**

Transmission lumière : **0 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **74 %**

absorption solaire : **26 %**

Transmission solaire : **0 %**

Transmission UV : **0 %**

Gtot : **Gt 33 % Fc 55 %**

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) **5**

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **-0,5**

Trame **0**

Allongement rupture (mm)

Chaîne **26**

Trame **15**

Résistance rupture (daN)

Chaîne **62**

Trame **31**

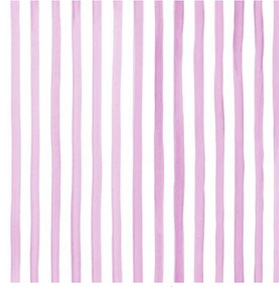
Motif d'impression SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



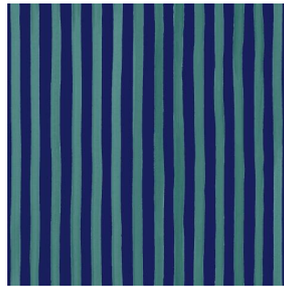
SONG Lierre 124



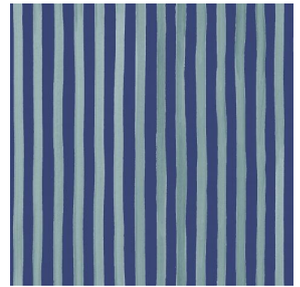
SONG Menthe 122



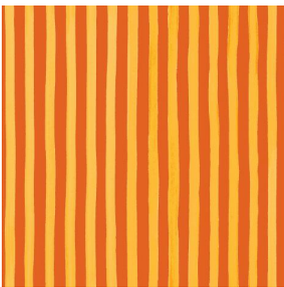
SONG Naturel 26



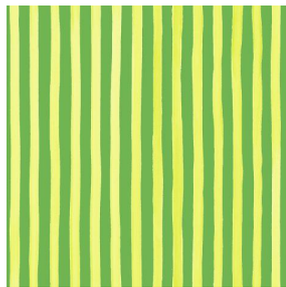
SONG Océan 91



SONG Orage 123



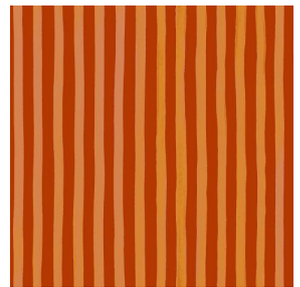
SONG Orange 15



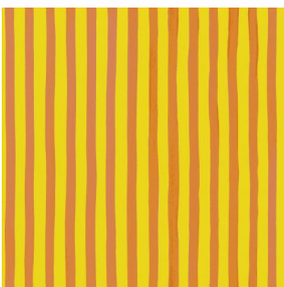
SONG Prairie 125



SONG Prune 84



SONG Sanguine 05



SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



SONG Violine 105



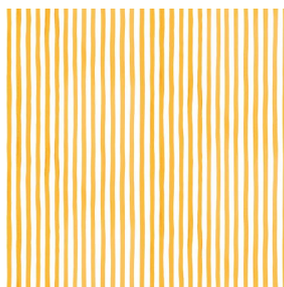
SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103



SONG maïs 37



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60
(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