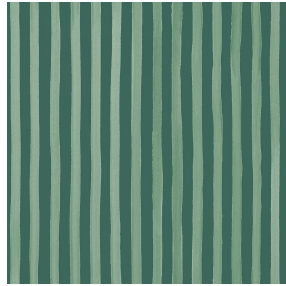


**NOCTEA BPI 00**  
Support d'impression



**SONG Sapin 126**  
Motif d'impression



## Support d'impression **NOCTEA BPI 00** Motif d'impression **SONG Sapin 126**

Ce tissu est utilisé comme support d'impression.

### Propriétés techniques



Non feu

**Applications** Store bateau - Store enrouleur - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

**Composition** 100% polyester avec envers acrylique floqué blanc

**Poids** 310 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**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

M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS

Indices optiques

Réflexion lumière : **71 %**

Absorption lumière : **29 %**

Transmission lumière : **0 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **66 %**

absorption solaire : **34 %**

Transmission solaire : **0 %**

Transmission UV : **0 %**

Gtot : **Gt 35 % Fc 60 %**

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) **4**

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **-0,5**

Trame **0**

Allongement rupture (mm)

Chaîne **19**

Trame **22**

Résistance rupture (daN)

Chaîne **37**

Trame **57**

# Motif d'impression SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



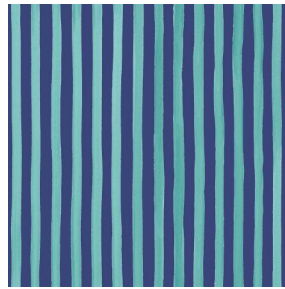
SONG Lierre 124



SONG Menthe 122



SONG Naturel 26



SONG Navy 120



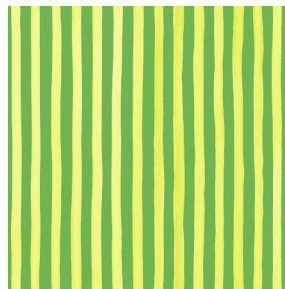
SONG Océan 91



SONG Orage 123



SONG Orange 15



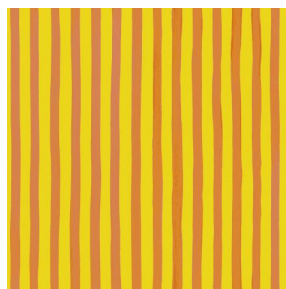
SONG Prairie 125



SONG Prune 84



SONG Sanguine 05



SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



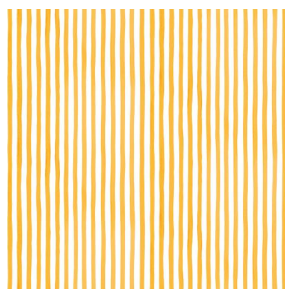
SONG Violine 105



SONG Jade 116



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