

NATTE bpi 00
Support d'impression



SONG Sanguine 05
Motif d'impression



Support d'impression **NATTE bpi 00** Motif d'impression **SONG Sanguine 05**

Ce tissu pare-solaire sert de support d'impression.

Propriétés techniques



Non feu

Applications Store bateau - Parois japonaises - Couvre lit - Cache sommier - Chemins de lit - Rideaux - Coussin

Composition 100% polyester FR

Poids 230 g/m²

Laize 140 cm

Sens Sens normal

Raccord ↔ 35,0 cm ↓ 35,0 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 / IMO PASS		
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.90	
Indices optiques	Réflexion lumière :	5 %	
	Absorption lumière :	94 %	
	Transmission lumière :	1 %	
Indices thermiques	réflexion solaire :	39 %	
	absorption solaire :	48 %	
	Transmission solaire :	13 %	
	Transmission UV :	0 %	
	Gtot :	Gt 48 % Fc 69 %	
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	5	
	Boulochage	5	
	Stabilité dimensionnelle (%)	Chaîne	-2
		Trame	-1
		Martindale (Cycles)	40000
	Allongement rupture (mm)	Chaîne	38
		Trame	21
		Résistance rupture (daN)	Chaîne
	Trame		93

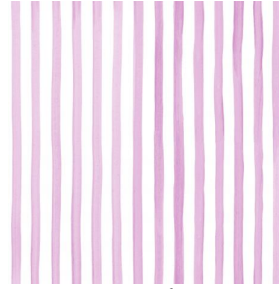
Motif d'impression SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



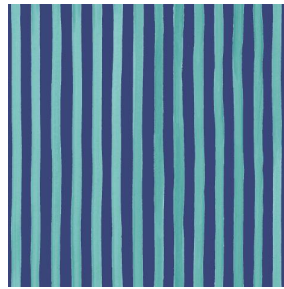
SONG Lierre 124



SONG Menthe 122



SONG Naturel 26



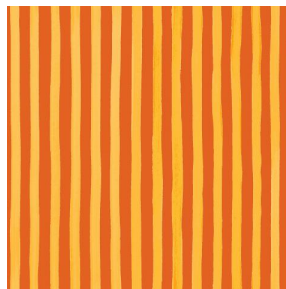
SONG Navy 120



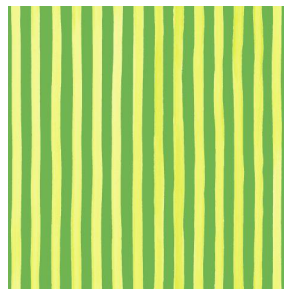
SONG Océan 91



SONG Orage 123



SONG Orange 15



SONG Prairie 125



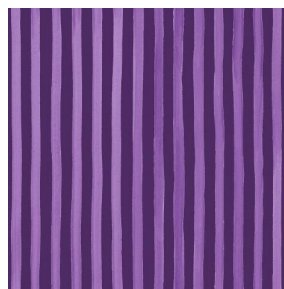
SONG Prune 84



SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



SONG Violine 105



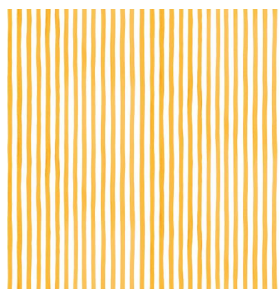
SONG Jade 116



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