



LY Blanc 01
Support d'impression



SONG Agrume 69
Motif d'impression



Support d'impression **LY Blanc 01** Motif d'impression **SONG Agrume 69**

Léger voilage effet lin. Les effets flammés du LY sont peu reliés et permettent ainsi à cette qualité d'être imprimée par sublimation

Propriétés techniques



Non feu



Transparent

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100% polyester/polyester FR

Poids 90 g/m²

Laize 290 cm

Sens Contre sens

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.

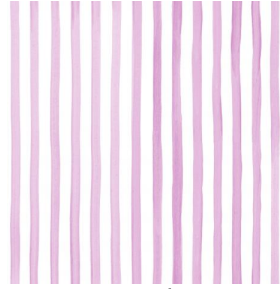
Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS		
Indices optiques	Réflexion lumière :	33 %	
	Absorption lumière :	2 %	
	Transmission lumière :	65 %	
Voile transparent	Oui		
Indices thermiques	réflexion solaire :	32 %	
	absorption solaire :	4 %	
	Transmission solaire :	64 %	
	Transmission UV :	50 %	
	Gtot :	Gt 48 % Fc 81 %	
	Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
Stabilité dimensionnelle (%)		Chaîne	0
		Trame	0
Allongement rupture (mm)		Chaîne	69
		Trame	58
Résistance rupture (daN)		Chaîne	47
		Trame	24

Motif d'impression SONG



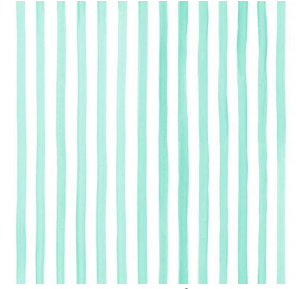
SONG Opéra 104



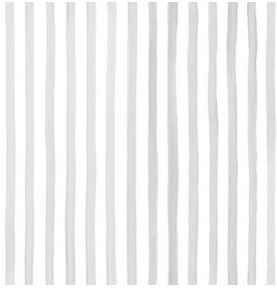
SONG Framboise 81



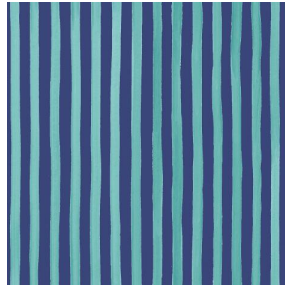
SONG Lierre 124



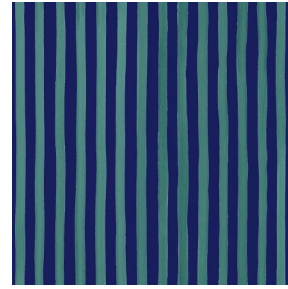
SONG Menthe 122



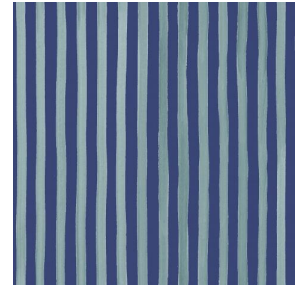
SONG Naturel 26



SONG Navy 120



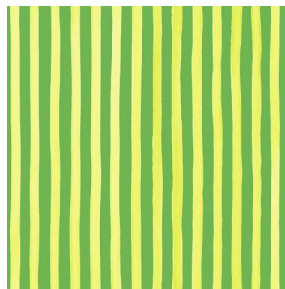
SONG Océan 91



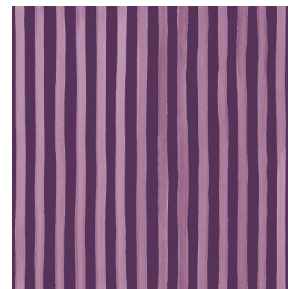
SONG Orage 123



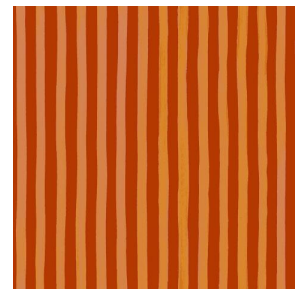
SONG Orange 15



SONG Prairie 125



SONG Prune 84



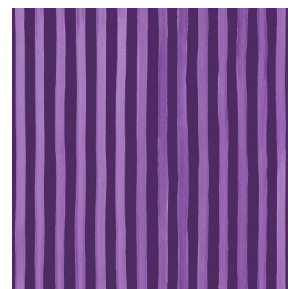
SONG Sanguine 05



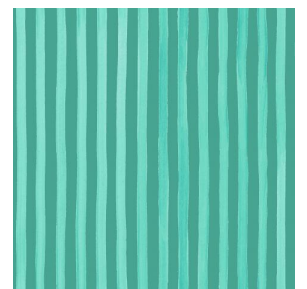
SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



SONG Violine 105



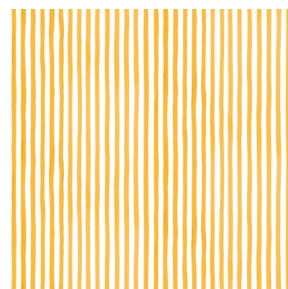
SONG Jade 116



SONG 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