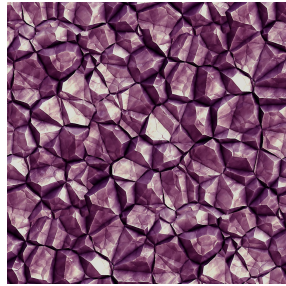




BORNEO BPI 00
Support d'impression



SAPHIR Hortensia 134
Motif d'impression



Support d'impression **BORNEO BPI 00** Motif d'impression **SAPHIR Hortensia** **134**

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Rideaux

Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

Conseils d'entretien

Label 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 / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.89
Indices optiques	Réflexion lumière : 60 %
	Absorption lumière : 40 %
	Transmission lumière : 0 %
Indices thermiques	réflexion solaire : 56 %
	absorption solaire : 44 %
	Transmission solaire : 0 %
	Transmission UV : 0 %
	Gtot : Gt 39 % Fc 65 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) 6
	Stabilité dimensionnelle (%)
	Chaîne -0.5
	Trame 0
	Allongement rupture (mm)
	Chaîne 31
	Trame 0
	Résistance rupture (daN)
	Chaîne 130
	Trame 250

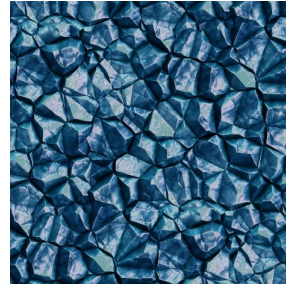
Motif d'impression SAPHIR



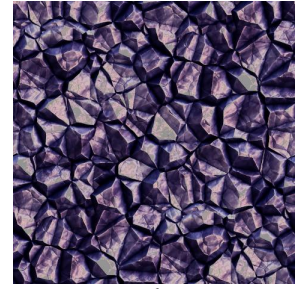
SAPHIR Naturel 26



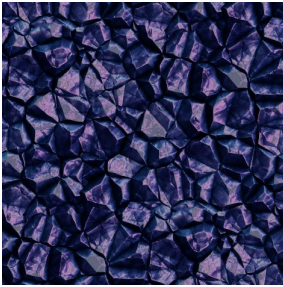
SAPHIR Violine 105



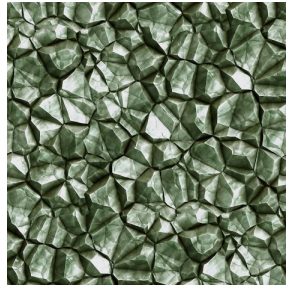
SAPHIR Gentiane 16



SAPHIR Aubergine 27



SAPHIR Opéra 104



SAPHIR Absinthe 132



SAPHIR Reflet 140



SAPHIR Acier 18



(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