

NOCTURNE Sapin 126

Ce tissu est très performant pour l'occultation. Il se décline dans une gamme de coloris très variée

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100 % polyester avec envers acrylique floqué blanc

Poids 280 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien    

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

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)	5	
	Boulochage	3-4	
	Stabilité dimensionnelle (%)	Chaîne	-0,5
		Trame	0
	Martindale (Cycles)	40000	
	Allongement rupture (mm)	Chaîne	19
		Trame	22
	Résistance rupture (daN)	Chaîne	37
		Trame	57



(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