

NOCTIS BPI 00

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 290 g/m² Laize 140 cm

Sens Sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.28
Indices optiques	Réflexion lumière :	71 %
	Absorption lumière :	29 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	64 %
	absorption solaire :	36 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot :	Gt 36 % Fc 61 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-0,5
	Trame	0
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	20
	Trame	24
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	53
	Trame	63



(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