



3141 bpi 00

Support voile pour impression numérique.

Propriétés techniques



Non feu Transparent

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition polyester/polyester FR

Poids 50 g/m² Laize 290 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Indices optiques	Réflexion lumière :	25 %
	Absorption lumière :	4 %
	Transmission lumière :	71 %
Voile transparent	Oui	
Indices thermiques	réflexion solaire :	25 %
	absorption solaire :	3 %
	Transmission solaire :	72 %
	Transmission UV :	65 %
	Gtot :	Gt 50 % Fc 85 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-1
	Trame	0
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	28
	Trame	34
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	30
	Trame	36



(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