



# BORA Kaki 148

Ce tissu uni brillant augmentera le confort des locaux en assurant une protection optimisée contre le rayonnement lumineux.

## Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 260 g/m<sup>2</sup> Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

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

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Indices optiques	Réflexion lumière :	51 %
	Absorption lumière :	49 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	50 %
	absorption solaire :	50 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot :	Gt 41 % Fc 69 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	5



(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