



SADYNA Sapin 23

ATTENTION : COLORIS EN COURS DE SUPPRESSION. Pour plus d'informations sur les stocks disponibles, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre service commercial. Pare-solaire sergé lourd, le SADYNA offre de bonnes performances acoustiques. Il se décline en plusieurs colorations.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Cache sommier - Chemins de lit - Rideaux - Coussin - Décoration murale

Composition 100% polyester FR

Poids 320 g/m² Laize 140 cm / 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Labels France Terre Textile (R016)

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

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.88
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) :	0.85
	Classe d'absorption acoustique (a _w) :	B
Indices optiques	Réflexion lumière :	7 %
	Absorption lumière :	93 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	40 %
	absorption solaire :	51 %
	Transmission solaire :	9 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot :	Gt 44 % Fc 75 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	3
	Boulochage	2-3
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-1.5
	Trame	0
	Martindale (Cycles)	20000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	24
	Trame	22
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	150
	Trame	160



(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