



SADYNA Safran 49

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** 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 : 15 % Absorption lumière : 84 % Transmission lumière : 1 %
Indices thermiques	réflexion solaire : 45 % absorption solaire : 41 % Transmission solaire : 14 % Transmission UV : 4 % Gtot : Gt 42 % Fc 72 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) 6 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