SADYNA











SADYNA Vieux rose 64

Ce tissu pare-solaire sergé uni est un classique. Idéal pour une décoration sobre ou à coordonner avec nos motifs tissés Jacquard. Il se décline en plusieurs colorations.

Propriétés techniques







Non feu Thermique

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

Composition 100% polyester FR

Poids 320 g/m^2 Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord $\leftrightarrow_{cm} \uparrow_{cm}$

Conseils d'entretien ※ 圏 곮 ⑩

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) :	В
Indices optiques	Réflexion lumière :	59 %
	Absorption lumière :	28 %
	Transmission lumière :	13 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	63 %
	absorption solaire :	20 %
	Transmission solaire :	17 %
	Transmission UV :	4 %
	Gtot:	Gt 37 % Fc 62 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Boulochage	6 2-3
Résistance		
Résistance	Boulochage	
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%)	2-3
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne	2-3
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame	2-3 -1.5 0
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles)	2-3 -1.5 0
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm)	2-3 -1.5 0 20000
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm) Chaîne	2-3 -1.5 0 20000
Résistance	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm) Chaîne Trame	2-3 -1.5 0 20000

