



BLANC 01 CHAMPAGNE 02 ANACARDÉ 03 ANTHRACITE 04 NOIR 12



AGRUME 05 OLIVE 06 PACIFIQUE 04 NAVALE 17 INDIGO 144



BEIGE 08 SAFFRAN 43 TAUPE 09 CHOCOLAT 70



TESTE
100% polyester
100% polyester FR
100% polyester FR - Flame retardant finishing

TESTE
100% polyester
100% polyester FR
100% polyester FR - Flame retardant finishing

TESTE
100% polyester
100% polyester FR
100% polyester FR - Flame retardant finishing



Rideaux
Curtains



Stores bateaux
Boat blinds



Parois japonaises
Panel blinds

Classement au feu Fire classification

Non feu Flame retardant	M1	NF P 92 303 304 305
Testé selon la norme IMO / IMO tested	PASS	FTPcode(D01Q) Annex 1 part 7 dater 3

Composition Material

100 % polyester FR
100 % Polyester FR - Flame retardant finishing

Laize width

300 cm

Poids weight

95 g/m²

Consignes d'entretien Washing instructions

- | | |
|---|---|
| Lavage 40°C - processus normal | • 40°C coloured wash, normal process |
| Pas de Blanchiment | • Do not bleach |
| Repassage température maximale de 110° C | • Iron at maximum temperature of 110°C |
| Nettoyage professionnel à sec, processus normal | • Professional dry cleaning, normal process |
| Pas de séchage en tambour | • Do not tumble dry |

Performances thermiques et visuelles Thermal and visual performances

	Coloris clairs Light colors	Coloris foncés Dark colors	
Réflexion lumineuse Absorption lumineuse Transmission lumineuse	Light reflection light absorption light transmission	43% 1% 56%	3% 76% 21% DIN EN 410 2011
Réflexion solaire Absorption solaire Transmission solaire Transmission UV	Solar reflection Solar absorption Solar transmission UV transmission	43 % 1% 56% 54%	23% 37% 40% 24% DIN EN 410 2011
g _t / f _c (1) (2)	g _t 49% f _c 70%	g _t 57% f _c 81%	DIN EN 15363 DIN EN 14301
Résistance Solidité lumière lumineuse	6		Unités Class/B - ISO 105 B02

Caractéristiques techniques Characteristics

Stabilité dimensionnelle <small>Dimensional stability</small>	Chaine Wap	-2%	Trame Wap	-1%	ISO 1027
Résistance rupture <small>tear</small> <small>tearing strength</small>	Chaine Wap	41	Trame Wap	40	ISO 13334-1
Allongement à la rupture <small>(%)</small> <small>elongation at break</small>	Chaine Wap	46	Trame Wap	13	ISO 13334-1

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon une tolérance de +/- 5% (à part pour les valeurs de résistance et de rayage) selon la norme DIN EN 14301.

(1) g_t = 0,70 × Facteur solaire de réglage de référence.

(2) f_c = Coefficient de transmission thermique du vitrage seul ou U = 1,6 W/m²K, g_t = 0,70 × Valeur de résistance lumineuse (L) par matériau double-glazing argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m²K).

(3) f_c = Coefficient de protection solaire selon la norme DIN EN 14301.

(4) S_f = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14301.