



Coloris spéciaux : Par minimum de 300 ml en 280 cm / Special colors available : minimum order of 300 ml in 280 cm



<b>Composition</b> Material	100 % polyester FR 100 % polyester flame-retardant furnishing
<b>Largeur</b> width	140 ou 280 cm
<b>Poids</b> weight	230 g/m <sup>2</sup>
<b>Consignes d'entretien</b> washing instructions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage 60°C - processus normal</li> <li>Agents de blanchiment oxygénés uniquement (étiquetage interdit)</li> <li>Repasage température maximale de 110° C</li> <li>Nettoyage professionnel à sec, processus normal</li> <li>Pas de séchage en tambour</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60°C standard wash, normal process</li> <li>• Only oxygen-based bleaches (labeling prohibited)</li> <li>• Iron at maximum temperature of 110°C</li> <li>• Professional dry cleaning, normal process</li> <li>• Do not tumble dry</li> </ul>

**Caractéristiques techniques** Characteristics

Non-feu / classe-retardant	M1	NF P 92 903/904/905		
Testé selon la norme IMO / testé (voiture)	PASS	ITP code (2016) Annex 1 part 7 classe 3		
Coefficient A <sub>wp</sub>	0,85	ISO 11658		
Acoustique / Acoustic (?)	0,90	NF C - EN ISO 11654		
Classe d'absorption / Sound absorption class	B			
	Coloris clairs Light colors	Coloris foncés Dark colors		
Reflexion lumière Absorption lumière Transmission lumière	Light reflection Light absorption Light transmission	66% 13% 22%	5% 94% 1%	EN683-EN62011
Reflexion solaire Absorption solaire Transmission solaire Transmission UV	Solar reflection Solar absorption Solar transmission UV transmission	64% 13% 23% 6%	39% 48% 13% 0%	EN683-EN62011
q <sub>t</sub> / f <sub>c</sub> (2) (3)	q <sub>t</sub> 38% f <sub>c</sub> 54%	q <sub>t</sub> 48% f <sub>c</sub> 69%	EN EN 13363 EN EN 14601	
Résistance Solabilité / Résistance à l'eau	5	United Class 9 - ISO 185 882		
Stabilité dimensionnelle / Dimensional stability	Châine 100 Trame 100	-2% ISO 10177		
Résistance rupture / Breaking strength (force)	Châine 100 Trame 100	150 93	ISO 10814-1	
Allongement à la rupture / Elongation at break	Châine 100 Trame 100	38% 21%	ISO 10814-1	

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif. À titre de comparaison, les valeurs de référence sont les suivantes : Un coefficient NRC proche de 0 caractérise un tissu faisant passer ou reflétant très faiblement le son ; il sera alors considéré, par exemple, pour un revêtement de panneaux acoustiques. À la différence d'un coefficient NRC, proche de 1, caractérisant un tissu absorbant au maximum (les revêtements par réflexion les ondes sonores, il sera alors considéré, par exemple, pour améliorer les performances acoustiques d'une pièce ou d'un local de spectacles, théâtres, etc.).  
The NRC value shows the ability of the fabric material to go through the fabric. A NRC close to 0 characterizes a fabric with low absorption effect. For instance, it may be used for an acoustic panel covering. On the contrary, a NRC close to 1 characterizes a fabric with high absorbing sound effect such as sound absorption in reflection, for wall or ceiling or sound performance of a room according to specific acoustic requirements.

Echantillon testé selon la norme DIN EN 480 2881 évalue les méthodes de mesure et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - 1 Simple wall et échantillon testé selon la norme DIN EN 412 2011 pour valider le résultat de mesure et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - 1  
(2) q<sub>t</sub> = 0,70 = Facteur solaire de vitrage de référence.  
Double vitrage isolant totalement émissif dans le sens de transmission thermique du vitrage isolant est U = 1,6 W/m<sup>2</sup>K, g<sub>t</sub> = 0,70 = Solar factor of reference window (2), low emission double-glazed opaque fixed window transmission factor U = 1,6 W/m<sup>2</sup>K.  
(3) f<sub>c</sub> = facteur d'absorbance FR des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.  
f<sub>c</sub> = blocking factor for solar protection materials as per de norm DIN EN 14501.