



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

ALTEX

TEXSCREEN 9010

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 1%
Blocage UV UV Blockage	approx. 99%
Composition	37% Fibre de Verre, 63% Vinyle sur fibre de verre / Sans formaldéhyde 37% Fiberglass, 63% Vinyl on Fiberglass / Formaldehyde Free
Largeur standard Standard Widths	63" et 98" 63" and 98"
Longueur du rouleau standard Standard Roll length	30 verges linéaires 30 Linear Yards
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	16,1
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,024 (0,61mm)
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	380 chaîne, 338 trame 380 warp, 338 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	249 chaîne, 224 trame 249 warp, 224 fill
Classement au feu Fire classification	Californie É.U. titre 19 petite échelle, NFPA-701-2004 TM#1 (petite échelle), NFPA 101 (Classe A), UBC (Classe I), BS 5867 2008 Part 2 Type B Performance, et NFPA 701 TM#2 (grande échelle) California U.S. Title 19 (small scale), NFPA 701-2004 TM#1 (small scale), NFPA 101 (Class A Rating), UBC (Class I), BS 5867 2008 Part 2 Type B Performance, and NFPA 701 TM#2 (large scale)
Résistance bactériologique et fongique Bacteria and Fungal Resistance	La protection antimicrobienne Microban freine le développement des bactéries et des champignons causant la moisissure. ASTM E 2180, ASTM G22 AATCC30 Part 3, ASTM G21, ASTM D3273, Greenguard Mold and Bacteria Standard ASTM 6329; Inclus les additifs antimicrobiens Microban Microban antimicrobial protection inhibits the growth of stain-causing bacteria, mold and mildew on the shade. ASTM E 2180, ASTM G22 AATCC30 Part 3, ASTM G21, ASTM D3273, Greenguard Mold and Bacteria Standard ASTM 6329; includes Microban antimicrobial additives.
Autres certifications Other Certifications	SANS PLOMB: RoHS / Directive 2002/95/EC. Us Consumer Product Safety Commissions Section 101 and ANSI/WCMA A100. 1-2007 for lead content, REACH (EC 1907-2006) compliant LEAD FREE: RoHS / Directive 2002/95/EC. Us Consumer Product Safety Commissions Section 101 and ANSI/WCMA A100. 1-2007 for lead content, REACH (EC 1907-2006) compliant

Couleur / Color	Propriétés optiques solaires / Solar Optical Properties				Coefficient d'ombrage / Shading coefficient w/					
	Ts	Rs	As	Tv	Simple / Single			Isolant / Insulating		
					1/8 CL	1/4 CL	1/4 H.A.	1/2 CL	ICL	IHA
9020 - Charcoal-Sable / Charcoal-Sand	1	16	83	2	0,65	0,62	0,47	0,61	0,56	0,39
9019 - Blanc - Oyster	15	68	17	13	0,31	0,32	0,31	0,30	0,30	0,25
9018 - Blanc beige - Oyster Beige	10	60	30	9	0,36	0,36	0,33	0,34	0,34	0,27
9017 - Blanc gris perle - Oyster Pearl Grey	7	50	43	6	0,43	0,42	0,36	0,40	0,39	0,29
9016 - Beige	7	50	43	6	0,43	0,42	0,36	0,40	0,39	0,29
9015 - Beige gris perle - Beige Pearl Grey	5	42	53	5	0,48	0,46	0,39	0,45	0,43	0,32
9014 - Gris perle - Pearl Grey	3	32	65	3	0,54	0,52	0,42	0,52	0,48	0,34
9013 - Charcoal Gris / Charcoal-Grey	2	8	90	3	0,70	0,67	0,49	0,67	0,60	0,41
9012 - Charcoal Bronze - Charcoal Chestnut	1	6	93	1	0,71	0,68	0,50	0,68	0,61	0,42
9011 - Charcoal	1	4	95	1	0,73	0,69	0,50	0,69	0,62	0,42

H.A.: Vitre double claire 1/4" / Heat Absorbing Glass 1/4"

CL: Vitre claire simple / Clear Single Glass

As : % Absorption solaire / % Solar Absorbance

Rs : % Réflexion / % Solar Reflectance

Ts : % Transmission solaire / % Solar Transmittance

Tv : % Transmission visible / % Visual Transmittance

