



# SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## 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 37% Fiberglass, 63% Vinyl on Fiberglass
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 <sup>2</sup> ) Mesh weight (oz/yg <sup>2</sup> )	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	California U.S. Title 19 (small scale), NFPA 701-1999 TM #1 (small scale), NFPA 101 (Class A Rating), UBC (Class 1), British Standard 5867 and NFPA 701 TM#2 Large Scale.
Résistance bactériologique et fongique Bacteria and Fungal Resistance	ASTM G-21, ASTM G-22

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
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 Absorptance  
 Rs: % Réflexion / % Solar Reflectance  
 Ts: % Transmission solaire / % Solar Transmittance  
 Tv: % Transmission visible / % Visual Transmittance

