



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

ALTEX

TEXSCREEN 8030

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 3%
Composition	36% fibre de verre, 64% vinyle sur fibre de verre 36% fiberglass, 64% vinyl on fiberglass
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	14
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,028
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	247 chaîne, 312 trame 247 warp, 312 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	260 chaîne, 247 trame 260 warp, 247 fill
Classement au feu Fire classification	California U.S. Title 19 (small scale), NFPA 701-1999 TM#1 (small scale), NFPA 101 (ClassA Rating), UBC (Class I), British Standard 5867 and NFPA 701 #2 Large scale
Résistance bactériologique et fongique Bacteria and Fungal Resistance	ASTM E 2180

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 HA	1/2 CL	1 CL	1 HA
8034 - Blanc-Lin / Oyster-Beige	15	58	27	13	0,39	0,38	0,34	0,37	0,36	0,28
8033 - Blanc-Gris / Oyster-Pewter	8	44	48	9	0,47	0,46	0,38	0,45	0,42	0,31
8032 - Blanc-Bronze / Oyster-Chestnut	7	42	51	8	0,48	0,47	0,39	0,46	0,43	0,32
8031 - Blanc-Charcoal / Oyster-Charcoal	7	40	53	8	0,5	0,48	0,39	0,47	0,44	0,32

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

