



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

TEXSCREEN 8050

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 5%
Composition	34% fibre de verre, 66% vinyle sur fibre de verre 34% fiberglass, 66% vinyl on fiberglass
Poids de la maille (oz/yg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	11,8
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,025
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	279 chaîne, 240 trame 279 warp, 240 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	280 chaîne, 270 trame 280 warp, 270 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 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
8055 - Blanc-Blanc / White-White	22	62	16	20	0,38	0,37	0,34	0,35	0,35	0,27
8054 - Blanc-Lin / White Linen	23	54	23	21	0,44	0,43	0,37	0,41	0,39	0,30
8053 - Blanc-Gris / White-grey	11	46	43	12	0,46	0,45	0,38	0,44	0,42	0,31
8052 - Blanc-Bronze / White-bronze	12	43	45	13	0,49	0,47	0,39	0,46	0,44	0,32
8051 - Blanc-Charcoal / White-Charcoal	12	40	48	14	0,51	0,49	0,40	0,48	0,45	0,33

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