



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

SHEERWEAVE 4100

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 10%
Composition	25% polyester, 75% PVC sur polyester 25% polyester, 75% PVC on polyester
Maille/po Mesh/in	36 chaîne, 25 trame 36 warp, 25 fill
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	17,5
Diamètre du fil (po) Yarn diameter (in)	0,02
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,035
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	315 chaîne, 230 trame 315 warp, 230 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	600 chaîne, 350 trame 600 warp, 350 fill
Tension Stretch	1,0% chaîne, 8,0% trame 1,0% warp, 8,0% fill

Couleur / Color	Propriétés optiques solaires / Solar Optical Properties				Coefficient d'ombrage / Shading coefficient w/		
	Ts	Rs	As	Tv	1/8 CL	1/4 CL	1/4 H.A.
925 - Blanc / Chalk	18	66	16	15	-	0,34	0,32
926 - Albâtre / Alabaster	19	56	25	16	-	0,41	0,36
927 - Sable / Ppbebblestone	16	48	36	15	-	0,45	0,38
933 - Grège / Greystone	14	35	51	14	0,55	0,53	0,42
932 - Granit / Granite	15	42	43	14	0,5	0,49	0,40
928 - Gris / Pewter	12	26	62	14	-	0,58	0,45
934 - Cendre / Ash	10	10	80	11	0,71	0,67	0,50
929 - Vison / Mink	10	5	85	11	0,75	0,70	0,51
930 - Ébène / Ebony	10	4	86	11	-	0,71	0,52

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

Classement au feu / Fire classification
Californie É.-U. titre 19 petite échelle; NFPA 701-1999 TM #1 petite échelle; NFPA 701 TM #2, grande échelle; NFPA 101
California U.S. Title 19 small scale; NFPA 701-1999 TM #1 Small scale; NFPA 701 TM #2 Large Scale; NFPA 101 Class A,