



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

SHEERWEAVE 4400

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 3%
Composition	25% polyester, 75% PVC sur polyester 25% polyester, 75% PVC on polyester
Maille/po Mesh/in	42 chaîne, 30 trame 42 warp, 30 fill
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	20,7
Diamètre du fil (po) Yarn diameter (in)	0,02
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,037
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	340 chaîne, 250 trame 340 warp, 250 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	650 chaîne, 450 trame 650 warp, 450 fill
Tension Stretch	1,5% chaîne, 4,0% trame 1,5% warp, 4,0% 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.
905 - Blanc / Chalk	12	70	18	7	0,29	0,30	0,30
906 - Albâtre / Alabaster	10	62	28	6	0,35	0,35	0,32
907 - Sable / Pebblestone	9	51	40	6	0,42	0,42	0,36
913 - Grège / Greystone	6	39	55	5	0,5	0,48	0,40
912 - Granit / Granite	6	48	46	5	0,44	0,43	0,37
908 - Gris / Pewter	3	26	71	2	0,59	0,56	0,44
914 - Cendre / Ash	3	10	87	4	0,7	0,66	0,49
909 - Vison / Mink	3	5	92	3	0,73	0,69	0,50
910 - Ébène / Ebony	3	3	94	3	0,74	0,70	0,51

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,