



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

SHEERWEAVE 4000

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 5%
Composition	25% polyester, 75% PVC sur polyester 25% polyester, 75% PVC on polyester
Maille/po Mesh/in	36 chaîne, 30 trame 36 warp, 30 fill
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	19,2
Diamètre du fil (po) Yarn diameter (in)	0,02
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,036
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	315 chaîne, 260 trame 315 warp, 260 fill
Rigidité (mg) Stiffness (mg)	600 chaîne, 400 trame 600 warp, 400 fill
Tension Stretch	1,0% chaîne, 7,0% trame 1,0% warp, 7,0% 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.
975 - Blanc / Chalk	16	68	16	12	0,32	0,32	0,31
976 - Albâtre / Alabaster	15	57	28	13	0,39	0,39	0,35
977 - Sable / Pebblestone	14	49	37	12	0,45	0,44	0,37
983 - Grège / Greystone	10	34	56	9	0,55	0,52	0,42
982 - Granit / Granite	11	41	48	10	0,5	0,48	0,40
978 - Gris / Pewter	8	27	65	9	0,59	0,56	0,44
984 - Cendre / Ash	7	11	82	8	0,7	0,66	0,49
981 - Vert foncé / Dark green	-	-	-	-	-	-	-
979 - Vison / Mink	7	5	88	8	0,74	0,70	0,51
980 - Ébène / Ebony	6	5	89	8	-	0,69	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 Classe A, CAN/ULC S109-M-87 (Canada); UBC Classe I; British Standard 5867
California U.S. Title 19 small scale; NFPA 701-1999 TM #1 Small scale; NFPA 701 TM #2 Large Scale; NFPA 101 Class A, CAN/ULC S109-M-87 (Canada); UBC Class I; British Standard 5867