



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

TEXSCREEN 600

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 5%
Composition	36% fibre de verre, 64% PVC 36% Fiberglass, 64% PVC
Maille/po Yarn count	56 chaîne, 51 trame 56 warp, 51 fill
Poids de la maille (oz/yg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	11,9 (+5%)
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,55mm (22mil) ±5%
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	239 chaîne , 233 trame 23 warp , 233 fill
Classement au feu Fire classification	NFPA 701-99 TM#1, Californie, É.-U. titre 19

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.
601 - Champ de neige / Snowfield	20	63	17	15	0,36	0,36	0,33
602 - Perle de mer / Seapearl	22	56	22	15	0,42	0,41	0,36
603 - Crème givrée / Cream Froth	21	56	23	15	0,42	0,41	0,36
604 - Mousseline / Muslin	23	48	29	15	0,48	0,47	0,39
605 - Crème de cognac / Brandy Cream	18	51	31	12	0,45	0,44	0,37
606 - Colombe / Dove	20	48	32	12	0,47	0,46	0,39
612 - Céladon / Celadon	19	41	40	14	0,52	0,50	0,41
615 - Rocher lunaire / Moon Rock	7	13	80	7	0,68	0,65	0,48
616 - Nuit d'été / Summer night	7	12	81	7	0,69	0,65	0,49
618 - Napoli / Napoli	6	10	84	7	0,7	0,66	0,49
619 - Écorce de frêne / Ash Tree Bark	6	7	87	7	0,72	0,68	0,50

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