



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

TEXSCREEN 640

Facteur d'ouverture Openness factor	approx. 3%
Composition	36% fibre de verre, 64% PVC 36% Fiberglass, 64% PVC
Maille/po Yarn count	56 chaîne, 56 trame 56 warp, 56 fill
Poids de la maille (oz/vg ²) Mesh weight (oz/yg ²)	12,7 (±5%)
Épaisseur du tissu (po) Fabric thickness (in)	0,55mm (22mil) ±5%
Résistance à la rupture (lb) Breaking strength (lb)	231 chaîne , 246 trame 231 warp , 246 fill
Classement au feu Fire classification	NFPA 701-99 TM#1

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.
641 - Champ de neige / Snowfield	17	63	20	12	0,36	0,36	0,33
642 - Perle de mer / Seapearl	19	56	25	13	0,41	0,41	0,36
643 - Crème givrée / Cream Froth	14	59	27	9	0,38	0,38	0,34
644 - Mousseline / Muslin	15	52	33	9	0,43	42,00	0,37
645 - Crème de cognac / Brandy Cream	11	55	34	7	0,4	0,39	0,35
646 - Colombe / Dove	19	48	33	11	0,47	0,46	0,37
651 - Jaune mai / May Yellow	24	56	20	16	0,43	0,42	0,36
652 - Céladon / Celadon	15	42	43	9	0,5	0,49	0,40
655 - Rocher lunaire / Moon Rock	5	14	81	4	67	0,64	0,48
656 - Nuit d'été / Summer night	4	12	84	4	0,68	0,65	0,48
658 - Napoli / Napoli	4	9	87	5	0,7	0,66	0,49
659 - Écorce de frêne / Ash Tree Bark	3	6	91	4	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