



ALTITUDE

100% opaque

Couleur / Color		Composition	Masse surfacique (oz/yd ²)	Épaisseur (pouce)	Nombre de fils (fils/po ²)	Résistance à la rupture (lbs/po)	Résistance à la déchirure amorcée (grammes)	Classement au feu	Méthode d'entretien
			Weight (oz/yd ²)	Thickness (inch)	Thread count (thread/inch) ³	Breaking strength (lbs/inch)	Tear strength (grams)	Fire rating	Maintenance procedure
ALTITUDE (OPAQUE)									
11	Blanc	White							
17	Champagne	Champagne							
18	Golfe/Blanc	Gulf/White							
22	Marine/Blanc	Navy/White							
30	Lait de poule/Blanc	Eggnog/White							
38	Sable	Sand							
40	Printemps	Spring							
42	Chasseur/Blanc	Hunter/White							
52	Noir	Black							
54	Sole	Silk							
56	Gris/Blanc	Grey/White							
65	Étoile polaire	North star							
86	Bleu/Blanc	Blue/White							
52.1	Noir/Blanc	Black/White							
12	Neige	Snow							
21	Indigo/Blanc	Indigo/White							
24	Vanille	Vanilla							
25	Amande	Almond							
27	Champignon/Blanc	Mushroom/White							
28	Brouillard	Fog							
34	Chocolat/Blanc	Chocolate/White							
39	Sauge	Sage							
49	Vieux rose/Blanc	Old Rose/White							
51	Bourgogne/Blanc	Burgundy/White							
55	Albâtre	Alabaster							
62	Phlox/Blanc	Phlox/White							
63	Duvet/Blanc	Lambskin/White							
14	Glacier/Blanc	Glacier/White							
29	Ocre/Blanc	Tan/White							
			12	approx. 0.012 (0,30mm)	-	Chaîne / Warp : 1700 20 Trame / fill : 80	Chaîne / Warp : 1700 Trame / fill : 1800	U.S. Federal Gyvt. Spec. CCC-C0521E, NFPA 701 Small scale test, Boston Fire Dept. BFD 1x-1, California Fire Marshall Section 13115	À l'occasion il est bon de passer l'aspirateur pour éviter l'accumulation de poussière. Le tissu peut être lavé des deux côtés en utilisant de l'eau chaude et un détergent doux. / It is good to gently vacuum your shade occasionally to avoid accumulation of dust. Material can be washed on both sides using hot water and a mild detergent solution.
			12,5	approx. 0.0125 (0,32mm)	60	Chaîne / Warp : 100 Trame / fill : 77	Chaîne / Warp : 2100 Trame / fill : 2400	NFPA 701 1976 petite échelle, rencontre ou dépasse la plupart des autres CCC-C521E type 2, NFPA 701 1996 Small scale test, meets or exceeds most other CCC-C521E Type 2	
			13,6	approx. 0.0128 (0,33mm)	64	Chaîne / Warp : 144 Trame / fill : 120	Chaîne / Warp : 2600 Trame / fill : 2600		