

SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

Couleur / Color		Composition	Maille/po (chaîne, trame)	Poids de la maille (oz/vg ²)	Diamètre du fil (po) (chaîne, trame)	Épaisseur du tissu (po)	Résistance à la rupture (lb) (chaîne, trame)	Rigidité (mg) (chaîne, trame)	Classement au feu
		Composition	Mesh/in (warp, fill)	Mesh weight (oz/yd ²)	Yarn diameter (in) (warp, fill)	Fabric thickness (in)	Breaking strength (lb) (warp, fill)	Stiffness (mg) (warp, fill)	Fire classification
3	Bambou blanc	28% polyester, 72% vinyl sur polyester	42, 20	14,5	.018, .018	.038	330, 180	700, 500	California US Title 19 (Small scale), NFPA 701-1999 TM#1 (Small and Large scale), British California Technical Bulletin 117 Sect. E, part 1, NFPA 101 (Class A rating), and UBC (Class 1)
4	Bambou givré	28% polyester, 72% vinyl sur polyester	42, 20	14,5	.018, .018	.038	330, 180	700, 500	
6	Sable marbré	28% polyester, 72% vinyl sur polyester	42, 20	14,5	.018, .018	.038	330, 180	700, 500	
8	Cuir moiré	26.3% polyester, 67.7% vinyl sur polyester, 6% acrylic	42, 20	12,3	.018, .018	.035	330, 100	500, 175	
9	Bambou nature	27.5% polyester, 67% vinyl sur polyester, 5.5% acrylic	42, 20	14,3	.018, .025	.044	330, 200	650, 450	
10	Moka moiré	26.3% polyester, 67.7% vinyl sur polyester, 6% acrylic	42, 20	12,3	.018, .018	.035	330, 100	500, 175	
11	Écorce de cèdre	26.3% polyester, 67.7% vinyl sur polyester, 6% acrylic	42, 20	12,3	.018, .018	.035	330, 100	500, 175	
12	Rotin ombregé	27.5% polyester, 67% vinyl sur polyester, 5.5% acrylic	42, 20	14,3	.018, .025	.044	330, 200	650, 450	
13	Écorce de chêne	27.5% polyester, 67% vinyl sur polyester, 5.5% acrylic	42, 20	14,3	.018, .025	.044	330, 200	650, 450	
14	Osier verdoyant	27.5% polyester, 67% vinyl sur polyester, 5.5% acrylic	42, 20	14,3	.018, .025	.044	330, 200	650, 450	
15	Ardoise marbré	27.5% polyester, 69.7% vinyl sur polyester, 3.2% acrylic	42, 20	12,8	.018, .013 et .025	.037	330, 115	750, 300	
16	Roseau ensoléillé	26.3% polyester, 67.7% vinyl sur polyester, 6% acrylic	42, 25	13	.018, .018	.037	345, 145	650, 220	
S-R17	Sucre d'orge	64% polyester, 23% vinyl sur polyester, 13% oléfine	-	13,7	-	0,036	352, 136	642, 167	
18	Canne à sucre ambré	26% polyester, 74% vinyl sur polyester	-	12,4	-	0,032	334, 80	543, 151	
19	Traillis de paille	68% polyester, 27% vinyl sur polyester, 5% oléfine	-	13,5	-	0,038	339, 153	658, 285	
S-R20	Café d'orge	63% polyester, 23% vinyl sur polyester, 14% oléfine	-	13,6	-	0,038	341, 124	593, 153	

Résistance bactériologique et fongique
Bacteria and Fungal Resistance

ASTM-G21, ASTM-G22

PROPRIÉTÉS OPTIQUE SOLAIRES/ SOLAR OPTICAL PROPERTIES
 INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR, ANGLE DE PROFIL ZÉRO-DEGRÉ
 INSTALLED INTERNALLY, ZERO-DEGREE PROFILE ANGLE

Couleur / Color		Facteur d'ouverture / Openness Factor	Propriétés optique solaires / Solar Optical Properties					Coefficient d'ombrage / Shading coefficient w/					
			Ts	Rs	As	Tv	1/8 CL	1/4 CL	1/4 H.A.				
3	Bambou blanc												
	Bamboo whitewash	10%	20	65	15	17	0.35	0.35	0.35	0.33			
4	Bambou gyvré												
	Bamboo Birch	10%	21	59	20	18	0.4	0.4	0.39	0.35			
6	Sable marbré												
	Marble sand	5%	9	48	43	9	0.44	0.44	0.43	0.37			
8	Cuir moiré												
	Moire Leather	7%	15	16	69	14	0.68	0.68	0.65	0.48			
9	Bambou nature												
	Bamboo wheat	7%	19	29	52	16	0.6	0.6	0.58	0.45			
10	Moka moiré												
	Moire mocha	7%	17	23	60	15	0.64	0.64	0.61	0.46			
11	Ecorce de cèdre												
	Bark cedar	10%	22	17	61	16	0.69	0.69	0.66	0.49			
12	Rotin ombragé												
	Rattan Umber	7%	18	27	55	12	0.61	0.61	0.59	0.45			
13	Ecorce de chêne												
	Bark tiger oak	5%	17	24	59	16	0.63	0.63	0.6	0.46			
14	Osier verdoyant												
	Wicker mushroom	5%	15	24	61	11	0.63	0.63	0.6	0.46			
15	Ardoise marbré												
	Marble slate	7%	17	25	58	16	0.62	0.62	0.6	0.46			
16	Roseau ensoleillé												
	Honeycomb brown sugar	10%	19	26	55	15	0.62	0.62	0.6	0.46			
S-R17	Sucre d'orge												
	Tweed Oatmeal	5%	11	34	55	10	0.55	0.55	0.53	0.42			
18	Canne à sucre ambré												
	Cane Golden Straw	7%	15	34	51	14	0.56	0.56	0.54	0.43			
19	Treillis de paille												
	Thatch Wheatgrass	7%	11	26	63	11	0.6	0.6	0.58	0.45			
S-R20	Café d'orge												
	Tweed Buckeye	5%	9	28	63	9	0.58	0.58	0.56	0.44			

PHOTO:

- Tissu Savana, couleur #13 - Écorce de chêne
- Moulures Standard, couleur A3400
- Moulures Profil dos à dos, couleur A4680, dans le bas du panneau coulissant
- Appliqués Delphine, couleur A4680

PHOTOGRAPHY :

- Fabric Savana, color #13 - Bark Tiger Oak
- Moldings Standard, color A3400
- Moldings Profil back to back, color A4680, at the bottom of the panel track
- Appliques Delphine, color A4680

AVANTAGES / BENEFITS

- Durant le jour, permet de voir à l'extérieur tout en vous procurant une certaine intimité;
- Réduit la chaleur solaire;
- Contrôle les rayons du soleil;
- Réduit l'éblouissement sur les écrans d'ordinateur et de téléviseur;
- Réduit la décoloration de l'aménagement intérieur;
- Filtre la lumière
- Économiseur d'énergie
- Agit comme isolant thermique;
- Entretien facile;
- Ininflammable.

- On day time, provide a visibility toward the outside and some privacy;
- Reduce solar heat;
- Sun control;
- Reduce Sun glare On computer and TV screens;
- Reduce fading of interior furnishings;
- Light filtering;
- Energy efficient;
- Act as thermal insulator;
- Ease of maintenance;
- Flame resistant.

Ts : Transmission solaire / Solar Transmittance

Rs : Réfexion solaire / Solar Reflectance

As : Absorption solaire / Solar Absorptance

Tv : Transmission visible / Visual Transmittance

Cl : Vitre simple claire / Clear Single Glass

H.A. : Vitre double claire 1/4" / Heat Absorbing Glass 1/4"

©, 2007, Tous droits réservés, Altex, Terrebonne, Qc, Canada

©, 2007, All right reserved, Altex, Terrebonne, Qc, Canada