



SHEERWEAVE 2000 - 3000

| Couleur / Color | | | 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. |
| SHEERWEAVE 2000 (5%) | | | | | | | | | |
| 950 | Blanc | <i>White</i> | 20 | 67 | 13 | 16 | 0,33 | 0,34 | 0,32 |
| 951 | Sable | <i>Bone</i> | 18 | 55 | 27 | 12 | 0,42 | 0,41 | 0,36 |
| 952 | Sable gris | <i>Bone platinum</i> | 12 | 43 | 45 | 10 | 0,49 | 0,47 | 0,39 |
| 953 | Gris | <i>Platinum</i> | 10 | 35 | 55 | 9 | 0,54 | 0,52 | 0,42 |
| 954 | Blanc sable | <i>White bone</i> | 18 | 61 | 21 | 13 | 0,37 | 0,37 | 0,34 |
| 955 | Blanc gris | <i>White platinum</i> | 13 | 49 | 38 | 11 | 0,45 | 0,44 | 0,37 |
| 956 | Bronze | <i>Bronze</i> | 5 | 7 | 88 | 6 | 0,72 | 0,68 | 0,50 |
| 958 | Charbon gris | <i>Charcoal gray</i> | 7 | 9 | 84 | 7 | 0,71 | 0,67 | 0,50 |
| 959 | Charbon marron | <i>Charcoal chesnut</i> | 6 | 7 | 87 | 6 | 0,72 | 0,68 | 0,50 |
| SHEERWEAVE 3000 (14%) | | | | | | | | | |
| 851 | Sable | <i>Sand dollar</i> | 26 | 40 | 34 | 24 | 0,54 | 0,52 | 0,42 |
| 885 | Perle blanche | <i>Pearl white</i> | 24 | 62 | 14 | 20 | 0,38 | 0,38 | 0,34 |
| 886 | Champignon | <i>Mushroom sand</i> | 23 | 46 | 31 | 21 | 0,49 | 0,48 | 0,40 |
| 887 | Crème | <i>Custard cream</i> | 24 | 52 | 24 | 22 | 0,45 | 0,44 | 0,38 |
| 890 | Gris pâle | <i>Pale grey</i> | 20 | 42 | 38 | 19 | 0,51 | 0,50 | 0,41 |
| 898 | Chocolat | <i>Chocolate</i> | 14 | 5 | 81 | 17 | 0,75 | 0,71 | 0,52 |



SHEERWEAVE 2000 - 3000

| | SHEERWEAVE 2000 | SHEERWEAVE 3000 |
|---|--|---|
| Facteur d'ouverture <i>Openness factor</i> | approx. 5% | approx. 14% |
| Composition | 37% fibre de verre, 63% PVC sur fibre de verre 37% <i>Fiberglass</i> , 63% <i>PVC on Fiberglass</i> | 35% fibre de verre, 65% PVC sur fibre de verre. 31% Polyester, 69% PVC sur polyester 35% <i>Fiberglass</i> , 65% <i>PVC on Fiberglass</i> . 31% <i>Polyester</i> , 69% <i>PVC on Polyester</i> |
| Maille/po <i>Mesh/in</i> | 45 chaîne, 45 trame 45 <i>warp</i> , 45 <i>fill</i> | 62 chaîne, 20 trame 62 <i>warp</i> , 20 <i>fill</i> |
| Poids de la maille (oz/vg²) <i>Mesh weight (oz/yd²)</i> | 14,26 | 13,46 |
| Diamètre du fil (po.) <i>Yarn Diameter (in.)</i> | ,013 chaîne; ,013 trame ,013 <i>warp</i> ; ,013 <i>fill</i> | ,011 chaîne; ,022 trame ,011 <i>warp</i> ; ,022 <i>fill</i> |
| Épaisseur du tissu (po.) <i>Fabric thickness (in.)</i> | 0,019 | 0,028 |
| Résistance à la rupture (lb) <i>Breaking strength (lb)</i> | 224 chaîne; 200 trame 224 <i>warp</i> ; 200 <i>fill</i> | 250 chaîne; 262 trame 250 <i>warp</i> ; 262 <i>fill</i> |
| Rigidité (mg) <i>Stiffness (mg)</i> | 137 chaîne; 171 trame 137 <i>warp</i> ; 171 <i>fill</i> | 291 chaîne; 318 trame 291 <i>warp</i> ; 318 <i>fill</i> |
| Résistance bactériologique et fongique <i>Bacteria and Fungal Resistance</i> | ASTM-G21, ASTM-G22 | |
| Classement au feu <i>Fire classification</i> | Californie É.-U. titre 19 petite échelle; NFPA 701-1999 TM #1 petite échelle; NFPA 101 Classe A; UBC Classe I; British Standard 5867. <i>California U.S. Title 19 small scale; NFPA 701-1999 TM #1 small scale; NFPA 101 Class A; UBC Class I; British Standard 5867.</i> | NFPA 701-1999 TM #1 petite échelle <i>NFPA 701-1999 TM #1 Small Scale</i> |