

FICHE TECHNIQUE

GÉOCOMPOSITES

TRANSNET 160

11-01-06

| PROPRIÉTÉS | NORME | UNITÉ | VALEUR | |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| TRANSNET | | | 6 oz. | 8 oz |
| TRANSMISSIVITÉ | ASTM D-4716 | m ² /sec/ | 1 x 10 ⁻⁴ | 1 x 10 ⁻⁴ |
| RÉSISTANCE À L'ADHÉSION | GRI GC7 | N/m | 87,5 | 87,5 |
| DIMENSIONS DU ROULEAU | - | m | 4,27 X 76,2 | 4,27 X 76,2 |
| GÉODRAIN | | | | |
| DENSITÉ DU POLYMÈRE | ASTM D-1505 | g/cm ³ | 0,94 | 0,94 |
| CONTENU EN CARBONE | ASTM D-1603 | % | 2,0 à 3,0 | 2,0 à 3,0 |
| ÉPAISSEUR | ASTM D-5199 | mm | 4,06 ± 0,25 | 4,06 ± 0,25 |
| MASSE SURFACIQUE | ASTM D-5261 | kg/m ² | 0,586 | 0,586 |
| RÉSISTANCE À LA TENSION | ASTM D-5035 | kN/m | 5,25 | 5,25 |
| TRANSMISSIVITÉ | ASTM D-4716 | m ² /sec | 1 x 10 ⁻³ | 1 x 10 ⁻³ |
| GÉOTEXTILE | | | | |
| POIDS À L'USINE | ASTM D-5261 | g/m ² | 203,43 | 271,25 |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION | ASTM D-4632 | N | 667,2 | 1000,8 |
| RÉSISTANCE À LA PERFORATION | ASTM D-4833 | N | 422,6 | 578,2 |
| FLUX HYDRAULIQUE | ASTM D-4491 | L/sec/ m ² | 84,8 | 67,8 |
| OUVERTURE DES PORES (AOS) | ASTM D-4571 | mm | 0,21 | 0,18 |

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum acceptables répondant aux normes de qualité de SKAPS industries.

INNOVEX INC.
1201, Chemin Industriel
Saint-Nicolas (Québec) G7A 1A8
Téléphone : (418) 836-1333
Télécopieur : (418) 836-9493
www.innovex.ca

