

GÉOTEXTILE COMPOSITE

NOVATEX CF

| | TESTS | UNITÉS | VALEURS |
|--|--------------|------------------|---|
| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | |
| Polymère | | | 100% Polypropylène |
| Procédé de fabrication | | | Non-tissé aiguilleté à un tissé à bandelettes |
| Épaisseur typique | CAN 148.1-2 | mm | 1.7 |
| Masse surfacique typique | CAN 148.1-3 | g/m ² | 370 |
| PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | | | |
| Résistance à la traction (bande large) | ASTM D4595 | kN/m | 13.0 |
| Résistance à la traction (bande large @ 5%) | ASTM D4595 | kN/m | 5.5 |
| Résistance à la traction (bande large @ 10%) | ASTM D4595 | kN/m | 10.0 |
| Résistance à la perforation CBR | ASTM D6241 | N | 2800 |
| PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES | | | |
| Permittivité | CAN 148.1-4 | s ⁻¹ | 0.08 |
| Perméabilité | CAN 148.1-4 | cm/s | 0.01 |
| Ouverture des pores (FOS) | CAN 148.1-10 | µm | 40-65 |
| AUTRES PROPRIÉTÉS | | | |
| Résistance aux UV (500 heures) | ASTM D4355 | % | 70 |
| Dimensions du rouleau | | m | 3.81 x 109.73 |

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum moyennes (MARV) dans la direction la plus faible enregistrées lors d'essais en laboratoire selon la norme canadienne ou américaine applicable, sauf indication contraire. Innovex ne peut d'aucune façon être tenu responsable de la performance des produits et des conséquences d'installation ou d'usage inadéquat. Innovex doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'Innovex se limitera au remplacement du produit défectueux.