

# RIDEAU DE TURBIDITÉ

## RIDEAU DE TURBIDITÉ T

|                                 | ESSAI      | UNITÉS               | VALEUR                                 |          |           |           |
|---------------------------------|------------|----------------------|--|----------|-----------|-----------|
| <b>PROPRIÉTÉS DU GÉOTEXTILE</b> |            |                      |  |          |           |           |
| Procédé de fabrication          |            |                      | Tissé à bandelettes                    |          |           |           |
| Code du produit                 |            | -                    | Novatex 6000                           |          |           |           |
| Résistance à la traction        | ASTM D4632 | N                    | 1402                                   |          |           |           |
| Résistance à la déchirure       | ASTM D4533 | N                    | 503                                    |          |           |           |
| Permittivité                    | ASTM D4491 | sec.-1               | 0.05                                   |          |           |           |
| Écoulement hydraulique          | ASTM D4491 | l/min/m <sup>2</sup> | 163                                    |          |           |           |
| Ouverture des pores (AOS)       | ASTM D4751 | µm                   | 423                                    |          |           |           |
| <b>PROPRIÉTÉS DU RIDEAU</b>     |            |                      |  |          |           |           |
| Type de flotteur                |            |                      | Mousse polystyrène expansé             |          |           |           |
| Dimension du flotteur           |            | mm                   | 100 x 100                              |          |           |           |
| Type de connecteurs             |            | -                    | Œillets espacés au 16''                |          |           |           |
| Force de flottabilité           |            | N/m                  | 102                                    |          |           |           |
| Recouvrement                    |            | -                    | 12 mil tissu enduit de polyester tissé |          |           |           |
| Cable de tension supérieure     |            | -                    | 12 mm corde polypropylène              |          |           |           |
| Chaine de lestage               |            | -                    | 5/16'' Grade 30<br>Poids : 113 Lb/100' |          |           |           |
| <b>DIMENSIONS STANDARDS</b>     |            |                      |  |          |           |           |
|                                 | UNITÉS     | T-4                  | T-7                                    | T-10     | T-13      | T-19      |
| Profondeur                      | m (ft)     | 1.2 (4')             | 2.1 (7')                               | 3 (10')  | 3.9 (13') | 5.7 (19') |
| Longueur                        | m (ft)     | 15 (50')             | 15 (50')                               | 15 (50') | 15 (50')  | 15 (50')  |

INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. ne peut d'aucune façon être tenu responsable des conséquences relatives à un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. reserves the right to modify existing properties based on the evolution of technical knowledge. It is the responsibility of the user to verify if this document represents the latest update. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. assumes no responsibility regarding inappropriate utilisation. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. must be informed of all product defects or product nonconformity prior to installation. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC.'s responsibility is limited to replacement of non-compliant or defective product.

2025-02-18