

FICHE TECHNIQUE

BARRIÈRES À SÉDIMENT



Type de produit	Barrière à sédiment
Composition	Géotextile en polypropylène agrafé à des piquets de bois
Fonction principale	Protection

Propriété	Méthode de test	Type 1	Grade F1 BNQ ⁽¹⁾
Physique			
Type de géotextile	-	Tissé	Non-tissé
Longueur du géotextile	-	30.5 m	30.5 m
Largeur du géotextile	-	0.91 m	1.27 m
Longueur des piquets	-	1.22 m	1.45 m
Espacement des piquets	-	3 m	3 m
Nombre de piquets par barrières	-	11	11
Hydraulique			
Ouverture de filtration ⁽²⁾	ASTM D4751* / CAN 148.1 No. 10 **	425 µm *	100 - 250 µm **

Ces propriétés sont basées sur la valeur typique, sauf lorsque spécifié autrement.

1- Le géotextile utilisé pour la barrière Grade F1 BNQ (7605) est fabriqué selon les caractéristiques requises du Tome VII MTQ édition 15-12-2020. / 2- Maximum ou intervalle.

Révision : 2021-02-05

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. L'utilisateur est invité à vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. Texel n'offre aucune garantie et n'assume aucune responsabilité relative à l'usage, l'installation ou à la convenance d'utilisation. Texel doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Sa responsabilité se limite au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.

ALKEGEN