

TRAPPE À SÉDIMENTS

FICHE TECHNIQUE

Type de géobarrière (GBR)	Trappe de filtration pour regards et puisards
Composition	Assemblage de polyéthylène et polypropylène
Fonction principale	Filtration

La TRAPPE À SÉDIMENTS de Texel est spécialement conçue pour capter les sédiments qui entrent dans les regards d'égout et les puisards. Cette trappe de format universel permet de filtrer les eaux de ruissellement et de capter les sédiments qui s'infiltrent dans les égouts et les puisards pendant la réalisation de vos projets. La TRAPPE À SÉDIMENTS est munie d'un trop-plein pour éviter tout blocage et permettre à l'eau de ruissellement de circuler dans le regard d'égout. Elle est également accompagnée de sangles qui facilitent son installation et sa manipulation.

Propriété	Méthode de test	Métrique	Impérial
Physique			
Composition de la jupette	-	Polyéthylène renforcé	
Dimensions de la jupette	-	0.9 m X 1.2 m	3 pi X 4 pi
Composition poche filtrante	-	Géotextile non-tissé aiguilleté de polypropylène	
Dimensions de la poche filtrante	-	0.6m X 0.6m	2 pi X 2 pi
Nombre de sangles	-	4 sangles, 2 sous la jupette et 2 au dessus de la jupette	
Trop-plein	-	4 trous dans la partie supérieure de la poche filtrante	
Propriétés du géotextile non-tissé normalement utilisé			
Résistance en tension	CAN 148.1 No. 7.3	800 N	180 lbs
Perméabilité	CAN 148.1 No. 4	0.2 cm/s	
FOS	CAN 148.1 No. 10	150 µm	
Dimensions d'expédition			
Format d'expédition	-	0.15 m X 0.3 m	0.5 pi X 1 pi

Ces propriétés sont basées sur la valeur typique.

Recommandations pour l'installation :

Soulever la grille et insérer la TRAPPE À SÉDIMENTS à l'intérieur.

Rabattre la grille sur la jupette.

Couper l'excédent de jupette au besoin.

Effectuer l'entretien selon la quantité d'apport en sédiments du site.

Les sédiments doivent être disposés en fonction de la réglementation en vigueur.

Révision : 2019-06-17