

Type de produit	Géocomposite non-tissé/tissé assemblé par aiguilletage
Composition	Polyester
Fonction principale	Drainage

Le Drainaform est une doublure synthétique drainante possédant deux finis de surface différents. Le côté lisse, en contact avec le béton, accomplit le rôle de filtre afin d'empêcher le lessivage des fines particules de ciment lors du coffrage. L'autre côté fibreux agit comme élément drainant pour l'évacuation de l'eau et de l'air excédentaires en surface, ce qui accroît la résistance et la durabilité de la couche supérieure du béton et donne un aspect uniforme. Ce produit est inscrit à la liste des matériaux relatifs au béton éprouvés par le laboratoire des chaussées et correspond à la norme 31001 du MTQ.

Propriété	Méthode de test	Métrique	Impérial
Physique			
Épaisseur	ASTM D461	0.4 mm	15.7 mil
Couleur	-	Blanc	
Mécanique			
Résistance à la rupture en tension	ASTM D4632	200 N	45 lb
Hydraulique			
Perméabilité à l'air	ASTM D737	10 cfm	
Dimensions			
Largeur standard	-	2.30m	7.5 pi
Longueur standard	-	100 m	328 pi

Notre système de gestion de la qualité est certifié par la norme ISO-9001. Notre laboratoire interne est certifié par la Geosynthetic Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP).

À noter, que cette fiche technique est mise à jour en tenant compte du transfert des méthodes de test en norme ASTM (American Society for Testing and Materials) au lieu des normes ONGC (Office des Normes Générales du Canada). Sauf pour la méthode de test du FOS (CAN 148.1 No.10), les méthodes de tests ASTM sont maintenant utilisées, car l'ONGC n'offre plus de mise à jour pour ces normes.

Les valeurs inscrites sont des valeurs obtenues au moment de la fabrication. La manutention et les conditions d'entreposage peuvent changer certaines propriétés.

Les propriétés sont basées sur la valeur minimum moyenne de rouleau (MARV).

1- Vérifier les largeurs standard disponibles au moment de la commande.

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.