

Description du produit

TREMDrain® 6000 est un panneau de drainage et de protection multicomposite préfabriqué, constitué d'une âme de polystyrène matricé recouverte sur une face d'un tissu filtrant de polypropylène ultrarésistant non tissé par filage direct. Le tissu laisse l'eau s'écouler dans l'âme de drainage et filtre les particules même extrêmement fines. L'âme de plastique procure une résistance à la compression élevée et permet un débit d'écoulement élevé vers le panneau TREMDrain Total Drain.

Utilisations de base

Le panneau TREMDrain 6000 est conçu pour être utilisée avec les membranes d'étanchéité TREMproof® et Paraseal®. TREMDrain 6000 est conçu pour les installations verticales et certains applications horizontales où une résistance à la compression et une capacité de débit élevées sont requises.

Caractéristiques et avantages

- Les panneaux de drainage et de protection remplacent et éliminent l'utilisation d'un courant de protection séparé.
- Procurent un plan d'écoulement continu et éliminent le risque d'accumulation de pression hydrostatique contre un mur.
- Légers et faciles à installer comparativement aux systèmes de drainage traditionnels à base de tuyaux et de pierres.

Disponibilité

Disponible auprès du représentant des ventes Tremco, distributeur Tremco ou entrepôt Tremco de votre localité.

Emballage

1,8 m x 15,3 m (6' x 50')

Entreposage

Entreposer à l'abri des rayons du soleil. Entreposage vertical recommandé.

Limites

- Ne pas utiliser sous des pavages de circulation véhiculaire posés dans le sable.

Installation

Veillez consulter les directives d'application du système TREMDrain afin d'obtenir les détails complets sur l'application. Les techniques d'application pourraient devoir être modifiées en raison des conditions particulières du chantier. Veuillez consulter votre représentant des ventes ou des Services techniques Tremco pour connaître les conditions et exigences recommandées du site.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

Veillez consulter notre site Web, www.tremcosealants.com, pour obtenir les fiches techniques du produit les plus récentes.

NOTE : Toutes les fiches signalétiques (FS) Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

TREMDrain® 6000

Panneaux de drainage et de protection multicomposites

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS É.-U.	VALEURS SI
Applications typiques			
Débit par largeur unitaire	ASTM D4716	18 gpm/pi	224 l/min/m
Longueur de rouleau		50'	15,24 m
Largeur de rouleau		6'	1,8 m
Poids de rouleau		59 lb	26,8 kg
Toile			
Matériau		Polypropylène	
Poids	ASTM D3776		
Résistance à l'arrachement	ASTM D4632	115 lbf	512 N
Résistance à la perforation	ASTM D4833	70 lbf	311 N
Déchirure trapézoïdale	ASTM D4533		
Éclatement de Bullen	ASTM D3786		
Résistance à l'allongement	ASTM D4632	70 %	
Ouverture de filtration	ASTM D4751	Tamis n° 70	0,21 mm
Débit	ASTM D4491	150 gpm/pi ²	6111 l/min/m ²
Barrière antiracines		Aucune	
Résistance aux rayons UV	ASTM D4355	70 % / 500 h	
Âme			
Matériau		Polystyrène	
Épaisseur	ASTM D1777	0,4"	
Résistance à la compression	ASTM D1621	15 000 lb/pi ²	718 kPa
	ASTM D6364	15 000 lb/pi ²	718 kPa

0618/TD3000DS-BG**Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco**

3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave
Toronto ON M4H1G7
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb
Boucherville QC J4B 7L8
514.521.9555