

## TREMDrain® 6600

Panneau de drainage et de protection multicomposite pour utilisation avec les systèmes adhérents de Tremco dans les zones soumises à des vents forts

### Description du produit

TREMDrain® 6600 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 aiguilleté thermo soudé au tissu de l'âme. 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 et permet un débit d'écoulement élevé vers le panneau TREMDrain Total Drain.

Le géo composite de drainage TREMDrain est fabriqué à partir d'une combinaison de polypropylène vierge et recyclé pré-consommation afin d'obtenir un produit offrant les meilleures caractéristiques de résistance à la compression, de résistance à l'impact et de stabilité environnementale. Les géotextiles utilisés pour filtrer les particules de sol proviennent de fabricants certifiés par le programme NTPEP qui répondent aux normes les élevées de l'industrie.

### Utilisations de base

TREMDrain 6600 peut être utilisé avec les produits TREMproof® 250GC, TREMproof 201/60, TREMproof 260, TREMproof 6100 et toutes les membranes Paraseal®. TREMDrain 6600 est conçu pour les installations verticales et certaines applications horizontales où une résistance à la compression et une capacité de débit élevées sont requises.

TREMDrain 6600 est une solution idéale pour les systèmes adhérents de Tremco installés dans des zones soumis à des vents forts. Le thermo soudage du tissu filtrant à l'âme procure une résistance accrue pour les applications avec vents forts. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes Tremco pour connaître les applications et les recommandations spécifiques pour votre projet.

### Caractéristiques et avantages

- Le thermo soudage de la toile filtrante à l'âme procure une résistance accrue au panneau de drainage.

### 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')

### Limites

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

### Installation

Veuillez 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 pour l'installation des systèmes adhérents Tremco dans des zones soumises à des vents forts.

### 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.

Veuillez consulter notre site Web, [www.tremcosealants.com](http://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® 6600

Panneau de drainage et de protection multicomposite pour utilisation avec les systèmes adhésifs de Tremco dans les zones soumises à des vents forts

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS É.-U.	VALEURS SI
Applications typiques		Systèmes adhésifs de Tremco dans des zones soumises à des vents forts	
Débit par largeur unitaire	ASTM D4716	21 gpm/pi	261 l/min/m
Longueur de rouleau		50'	15,24 m
Largeur de rouleau		6'	1,8 m
Poids de rouleau		68 lb	30,8 kg
<b>Toile</b>			
Matériau		Polypropylène non tissé aiguilleté	
Résistance à l'arrachement	ASTM D4632	160 lbf	712 N
Résistance à l'allongement	ASTM D4632	70 %	
Ouverture de filtration	ASTM D4751	70 sieve	0,21 mm
Débit	ASTM D4491	110 gpm/pi <sup>2</sup>	4483 l/min/m <sup>2</sup>
Barrière antiracines		Aucune	
Résistance aux rayons UV	ASTM D4355	70 % / 500 h	
Résistance à la perforation (CBR)	ASTM D6241	450 lb	200 kN
<b>Âme</b>			
Matériau		Polystyrène	
Épaisseur	ASTM D1777	0,4"	
Résistance à la compression	ASTM D1621 ASTM D6364	18 000 lb/pi <sup>2</sup> 18 000 lb/pi <sup>2</sup>	862 kPa 862 kPa

## 0618/TD6600DS-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