

Description du produit

TREMDrain® S possède la plus grande résistance à la compression parmi la gamme TREMDrain. Il consiste en un tissu de polypropylène non tissé aiguilleté, une âme de polystyrène et une pellicule de renforcement polymérique.

Utilisations de base

La gamme de panneaux TREMDrain est conçue pour être utilisée avec les membranes d'étanchéité TREMProof® et Paraseal® comme courant de protection et comme solution de rechange aux systèmes de drainage traditionnels à base de tuyaux et de pierres.

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.

Entreposage

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

Disponibilité

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

Emballage

1,22 m x 15,3 m (4' x 50')

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).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS É.-U.	VALEURS SI
Applications typiques		Sous la dalle, dalles flottantes	
Débit par largeur unitaire	ASTM D4716	9 gpm/pi	112 l/min/m
Longueur de rouleau		50'	15,24 m
Largeur de rouleau		4'	1,22 m
Poids de rouleau		47 lb	21,3 kg
Toile			
Matériau		Polypropylène non-tissé aiguilleté	
Poids	ASTM D3776	3,5 oz/vg ²	118,67 g/m ²
Résistance à l'arrachement	ASTM D4632	100 lbf	445 N
Résistance à la perforation	ASTM D4833	65 lbf	289 N
Déchirure trapézoïdale	ASTM D4533	50 lbf	222 N
Éclatement de Bullen	ASTM D3786	225 psi	1551 kPa
Résistance à l'allongement	ASTM D4632	65 %	
Ouverture de filtration	ASTM D4751	Tamis n° 70	210 microns
Permittivité	ASTM D4491	2,6 s ⁻¹	
Perméabilité	ASTM D4491	0,3 cm/s	
Débit	ASTM D4491	165 gpm/pi ²	6732 l/min/m ²
Barrière antiracines		Aucune	
Âme			
Matériau		Polystyrène	
Épaisseur	ASTM D1777	1/4"	6,35 mm
Résistance à la compression	ASTM D1621	30 000 lb/pi ²	1436 kPa
	ASTM D6364	30 000 lb/pi ²	1436 kPa