

GrassprotectaTM

PDS008 Numéro 2 — nov 2020

DESCRIPTION

Maille oscillée extrudée offrant une résistance importante à la charge et fabriquée au Royaume-Uni à partir de 100 % de polymères haute densité recyclés et recyclables résistants aux UV.

APPLICATIONS :

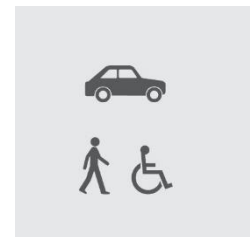
La structure maille oscillée de TERRAM GrassprotectaTM offre le plus haut niveau de traction et de résistance au glissement tout en offrant une protection contre la saleté et l'usure causées par les piétons et la circulation occasionnelle de véhicules. Les utilisations types sur un sol ferme et bien drainé sont les suivantes :

- Parkings engazonnés/herbeux
- Voies de circulation et héliports engazonnés
- Chemins et passages pour personnes à mobilité réduite
- Chemins pour les voitures de golf
- Allées de garage et parking résidentiel sur gazon
- Solution durable de drainage des eaux de ruissellement en milieu urbain — contrôle de la source

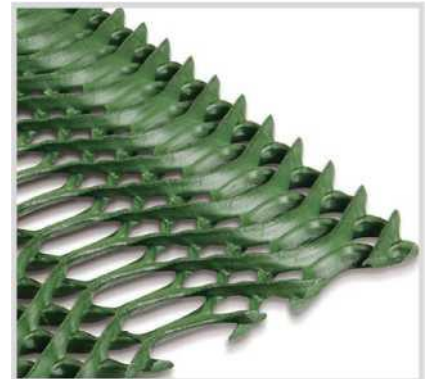


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pas de travaux d'excavation ou d'enlèvement de déblais, l'installation est rapide et rentable
- La maille peut être installée quelles que soient les conditions météorologiques, ce qui évite les retards
- Une fois bien installée, la maille est recouverte de pelouse pour un aspect naturel discret et esthétique
- Fabrication à partir de 100 % de polymères recyclés et recyclables ; durable, non toxique et chimiquement inerte
- Fabriqué au Royaume-Uni



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Méthodologie de test	Unité	Léger		Moyen		Lourd				
Résistance à la traction	Polymère		Polyéthylène haute densité 100 % recyclé								
	Structure		Maille oscillée								
	EN ISO 10319	kN/m	8		11		14				
Élongation à la traction	EN ISO 10319	%	15		22		35				
Épaisseur résiduelle à 500 kPa	ASTM D1621	%	60		80		80				
Résistance au glissement	BS7976:1-3	PTV	40+		Risque de glissement faible (sec)						
					Risque de glissement modéré (mouillé)						
PROPRIÉTÉS DE DURABILITÉ											
Résistance chimique			Excellent								
Résistance aux rayonnements UV			Élevée								
Toxicité			Non toxique								
DIMENSIONS DU MATÉRIEL											
Épaisseur		mm	10		13		14,5				
Épaisseur du rouleau		m	1	2	2	1	2	2			
Longueur		m	10	10	20	10	20	10	20		
Poids		Kg/SQM	0,95		1,6		2,0				
Poids brut du rouleau		kg	9,5	19	38	16	32	64	20	40	80



EMBALLAGE ET IDENTIFICATION STOCKAGE

Les rouleaux Grassprotecta™ sont acheminés sur des palettes et emballés dans du plastique pour une question de stabilité.

Les rouleaux de mailles doivent être stockés à l'intérieur ou à l'extérieur, sur un sol stable et plat, et empilés sur une hauteur maximale de cinq rouleaux, sans qu'aucun autre matériau ne soit empilé par-dessus. Tous les matériaux doivent être stockés conformément aux bonnes pratiques en matière de santé et de sécurité et à la législation locale.

QUALITÉ

Terram Grassprotecta™ respecte les exigences internes en matière de qualité selon notre système de gestion de la qualité qui est certifié BS EN ISO 9001 2015.

REMARQUES

Les valeurs indiquées sont fournies à titre indicatif pour la sélection de produits et à des fins de contrôle interne de la qualité. Le poids brut du rouleau est fourni à titre indicatif et n'entre pas dans le cadre des procédures de contrôle de la qualité.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Les spécifications, la conception et les conseils d'installation peuvent être téléchargés sur le site Terram.com. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service d'assistance technique de Terram.

Comment pouvons-nous vous aider ? Contactez-nous

+44 (0) 1621 874200 info@terram.com www.terram.com

Dans le cadre de son processus d'amélioration continue, Terram® Ltd se réserve le droit de modifier les propriétés de cette fiche technique, sans avertissement préalable. Terram® est une marque déposée de Berry Global, Inc. ou de l'une de ses sociétés affiliées.

TERRAM[®]
Des géosynthétiques fiables