

Fiche technique


Version: 2026-05-26

Teraxial

Polymère	Densité	Point de fusion	Structure
PP	0.91 kg/m ³	165 °C	

Caractéristiques Essentielles	Performance	Tolérance	Norme
Grille - Propriétés mécaniques			
Pas de l'hexagone	80 mm	+/-4 mm	EOTA TR041
Efficacité de la jonction	100 %	-10 %	EOTA TR041
Rigidité sécante radiale à 0,5 %	360	-75	EOTA TR041
Rigidité sécante radiale à 2 %	250	-65	EOTA TR041
Ratio de rigidité sécante radiale	0.8	-0,15	EOTA TR041
Masse par unité de surface	205 g/m ²	- 35 g/m ²	EN ISO 9864

Propriétés de durabilité			
Durabilité minimum présumée dans les sols naturels de 4 <= pH <= 9 pour des températures de sol <= 25°C	50 Années		Annex B
Temps maximum autorisé entre l'installation et la couverture du produit	1 mois		EN 12224
Durabilité minimum présumée dans les sols naturels de 4 < pH < 9 pour des températures de sol < 15°C	100 Années		Annex B
Largeur du rouleau (+/- 1%)		Longueur du rouleau (+/- 1%)	
3.9 m		75 m	

 Les informations contenues dans cette fiche reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.