



Géomembrane PELD 0.5

Fiche technique

Géomembrane de protection anti-racine 0.50 mm.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,5
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	470
Densité	EN 1849-2	Kg/dm ³	0.94
Résistance à traction MD/CD	EN 12311-2	N/m	6600 / 6200
Allongement à la rupture	EN 527-1,3	%	500
Poinçonnement statique CBR	EN 12236	kN	0.9
Résistance au déchirement	EN 12310-1	N	≥100

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	3 x 2*	167	1002

* Le produit est plié en 2 et livré en rouleau de 3 m de large.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 1 - 02/2019