



## Géomembrane Stratex PELD 50

### Fiche technique

Géomembrane de protection anti-racine en polyéthylène (PELD) sans soudure.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,5
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	470
Densité	EN 1183-1/A	g/cm <sup>3</sup>	0.94
Résistance à traction MD/CMD	EN 527-1	MPa	21 / 20
Allongement à la rupture	EN 527-1	%	500 / 550
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 <sup>2</sup> )
	6*	167	1002

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

Installation : recouvrement d'environ 1,5 mètre.

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. 3 - 11/2019