



iNDiGÉOTEXTILE

ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL | ÉPANDAGE

Conforme au DTU 64.1

Filaments continus de Polypropylène, liés mécaniquement par aiguilletage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	0,70 m
Longueur	75 m
Poids au rouleau	8,14 kg
Classe de résistance	4
Résistance à la traction	12 kN

PERFORMANCES DÉCLARÉES

	Unité	Valeur moyenne	Tolérance	Norme d'essai
Résistance à la traction (MD/CMD)	[kN/m]	10/10	-1,3 / -1,3	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique (CBR)	[N]	1300	-150	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique (chute de cône)	[mm]	29	+ 5	EN ISO 13433
Ouverture de filtration	[µm]	105	+/- 31,5	EN ISO 12956
Perméabilité	[l/m2s]	115	-34,5	EN ISO 11058

FONCTIONS

Géotextile non-tissé conforme à la pose de système d'assainissement individuel.
Conforme au DTU 64.1

DURABILITÉ

Délai de couverture après mise en œuvre : 15 jours.
Essai de résistance aux agents climatiques EN 12224.
Durabilité présumée pour un minimum de 25 années dans des sols naturels avec un $4 < \text{pH} < 9$ et température inférieure à 25°C.
Essai de résistance chimique EN 14030, méthode A et B.
Essai de résistance microbiologique EN 12225.

NOS CONSEILS DE POSE

Bien veiller à respecter les prescriptions du DTU 64.1 concernant la mise en oeuvre de l'Indigéotextile Assainissement.
L'épandage est réalisé par tranchées d'une largeur minimale de 50 cm.
Il doit dépasser latéralement de part et d'autre du dispositif de 10 cm.



CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 0,70 x 75m

17/02/2022