



GÉOTEXTILES

ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL ET ÉPANDAGE



CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 0,70 x 75 m (8,14 kg)

CLASSIFICATION

Norme de référence EN ISO 10319 pour la résistance à la traction.

Norme de référence EN ISO 12236 pour la résistance au poinçonnement statique.

Norme de référence EN ISO 13433 pour la résistance à la perforation dynamique (chute de cône).

Norme de référence EN ISO 12956 pour l'ouverture de filtration.

Norme de référence EN ISO 11058 pour la perméabilité.

DURABILITÉ

Délai de couverture après mise en oeuvre : 15 jours

Essai de résistance aux agents climatiques EN 12224.

Durabilité présumée pour un minimum de 25 années dans des sols naturels avec un $4 < 9$ et température inférieure à 25 C.

Essai de résistance chimique EN 14030, méthode A et B.

Essai de résistance microbiologique EN 12225.

CARACTÉRISTIQUES

Filaments continus de polypropylène, liés mécaniquement par aiguilletage.

Classe de résistance : 4

Résistance à la traction :

- SP 12 kN/m (Tolérance : - 1,6 kN/m)
- ST 12 kN/m (Tolérance : -1,6 kN/m)

Résistance au poinçonnement statique (CBR) : 1750 N (Tolérance : - 350 N)

Résistance à la perforation dynamique (chute de cône) :

26 mm (Tolérance : + 6,5 mm)

Ouverture de filtration :

100 μ m (Tolérance : +/- 60 μ m)

Perméabilité :

100 mm/s (Tolérance : - 30 mm/s)

APPLICATION

Géotextile non tissé conforme à la pose de système d'assainissement individuel.

Conforme au DTU 64.1

MISE EN ŒUVRE

Bien veiller à respecter les prescriptions du DTU 64 1 concernant la mise en oeuvre de du géotextile 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.

