

IKO FILTRE 100

Description

Géotextile non-tissé aiguilleté.

Utilisations principales

Couche filtrante pour terrasses et toitures végétalisées.

Composition

Non-tissé aiguilleté en polypropylène.

Dimensions

Épaisseur (NF EN ISO 9863-1) (mm)	0,70 mm \pm 20 %
Longueur (m)	150
Largeur (m)	2 (\pm 2 %)

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	33 \pm 10 %
---------------------------------	---------------

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (kN/m) (NF EN ISO 10319)	8 (- 10 %)
Allongement L / T (%) (NF EN ISO 10319)	55 \pm 30 % / 60 \pm 30 %
Résistance au poinçonnement statique (kN) (NF EN ISO 12236)	1,3 (- 10 %)
Résistance au poinçonnement dynamique (mm) (NF EN ISO 13433)	34 (+ 20 %)
Ouverture de filtration (μ m) (NF EN ISO 12956)	110 \pm 30 %
Capacité de débit dans le plan (10^{-3} l/ms) (NF EN ISO 12958)	0,8 (- 30 %)
Perméabilité normale au plan (l/m ² .s) (NF EN ISO 11058)	120 (- 30 %)
Masse surfacique à sec (g/m ²)	127
Masse à capacité de rétention en eau maximale (sous charge 1 daN) (kg/m ²)	0,85
CME sous charge 1 daN (kg/m ²)	0,72

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.