

IKO FILTRE 250

Description

Non-tissé de fibres polyester sur film polyéthylène.

Utilisations principales

Couche filtrante pour terrasses jardins ou terrasses et toitures végétalisées.

Nota : le filtre doit être déroulé film plastique dessous.

Composition

Non-tissé polyester

Dimensions

Épaisseur (mm)	1,7 mm ± 20 %
Longueur (m)	50
Largeur (m)	2

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (kN/m) (NF EN ISO 10319)	2,10 ± 15 %
Allongement L / T (%) (NF EN ISO 10319)	50 ± 10 %
Résistance au poinçonnement statique (kN) (NF EN ISO 12236)	0,30 ± 30 %
Ouverture de filtration (µm) (NF EN ISO 12956)	60 ± 30 %
Perméabilité normale au plan (l/m ² .s) (NF EN ISO 11058)	41 ± 30 %
Masse surfacique à sec (g/m ²)	252
Masse à capacité de rétention en eau maximale (sous charge 1daN) (kg/m ²)	2,26
CME sous charge 1daN (kg/m ²)	2,01

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
---------------------------------	----

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.