

IKO FILTRE 100

DESCRIPTION

Armature	Géotextile non tissé aigilleté en polypropylène
-----------------	---

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Couche filtrante pour terrasses et toitures végétalisées

Mise en œuvre :

Déroulé à sec sur le support

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	0,70 ± 20%
Largeur (m)	2 (± 2%)
Longueur (m)	150
Poids du rouleau (Environ kg)	33 ± 10%

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS
Propriété en traction	Force maximale L x T	EN ISO 10 319	8 (-10%) kN/m
	Allongement L x T (%)	EN ISO 10 319	55 ± 30% x 60 ± 30%
	Résistance au poinçonnement statique	NF EN ISO 12 236	1,3 (-10%)kN
	Masse surfacique à sec	-	127 g/m ²
	CME	Sous charge 1 daN	0,72 kg/m ²
	Masse à capacité de rétention en eau maximale	Sous charge 1 daN	0,85 kg/m ²
	Perméabilité (mm/s)	NF EN 11 059	120 (-30%) l/m ² s
	Porométrie (µm)	NF EN 12 956	110 ± 30%
	Résistance poinçonnement dynamique	NF EN ISO 13433	34 (+20%)

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.