

IKO FILTRE 170

DESCRIPTION

Armature	Nappe non-tissée synthétique en fibre polyester
Grammage armature (g/m²)	≥ 170

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Couche filtrante associé à une couche de drainage pour terrasses jardins et murs enterrés ayant pour objet de retenir les éléments fins de terre végétale.

Ecran de désolidarisation sous dalle (associé à un polyane)

Mise en œuvre :

Déroulé à sec sur couche drainante uniquement en jardin et végétalisation

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	1,9
Largeur (m)	2,00
Longueur (m)	100
Poids du rouleau (Environ kg)	37
Stockage	Couchés à l'abri des intempéries

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS
Propriété en traction	Force maximale L x T	EN ISO 10 319	1,1 x 0,9 kN/m
	Allongement L x T (%)	EN ISO 10 319	≥ 60
	Perméabilité (mm/s)	NF EN 11 058	25
	Porométrie (µm)	NF EN 12 956	91

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.