

FICHE TECHNIQUE

FILTRE AXTER

Ref. Technique :
DTU 43.1

PRESENTATION

Nappe non-tissée synthétique en fibres de polyester

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.
Déroulé à sec sur couche drainante
- Ecran de désolidarisation sous dalle (associé à un polyane)

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 200 m² (100 m x 2 m), d'un poids moyen indicatif de 37 kg.

STOCKAGE

A l'abri des intempéries.
Rouleaux couchés.

CARACTERISTIQUES	Méthode	UNITES	VALEURS
Grammage	EN ISO 9864	g/m ²	≥ 170
Epaisseur	NF EN 29073-2	mm	1.9
Résistance à la traction	EN ISO 10 319	kN/m	1.1 x 0.9
Allongement à la rupture		%	≥ 60
Perméabilité	NF EN 11 058	mm/s	25
Porométrie	NF EN 12 956	µm	91

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits