

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT COUCHE DE SUPPORT EN GÉOTEXTILE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La membrane géotextile en non-tissé est une sous-couche en polypropylène. Sa perméabilité à l'eau est très limitée et empêche la croissance des plantes sous le non-tissé.



## MATÉRIAU

- Polypropylène 50g/m<sup>2</sup>

## PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

Couche de support en géotextile			
Propriété	Norme d'essai	Unité	Non-tissé 50 g/m <sup>2</sup>
Masse par unité de surface	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	50 (± 5)
Force de traction maximale - MD	EN 29073-3	N/ 5cm	95
Force de traction maximale - CMD	EN 29073-3	N/ 5cm	55
Allongement maximal à la traction - MD	EN 29073-3	%	40
Allongement à la traction maximale - CMD	EN 29073-3	%	40
Perméabilité à l'eau normale au plan	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	65
Résistance aux UV, %, pas moins de 500 h		%	45
Essais de réaction au feu	EN 13501-1	Classe	F
	EN ISO 11925-2		

## TABLEAU DES ARTICLES

Couche de support en géotextile		
N° d'art.	Dimensions [mm]	UE
944799	1,6 x 10,0	1

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).