

# FEUTRE GÉOTEXTILE 190 GR/M<sup>2</sup>



## Le + LONODIS

- Certifié TUV et CE
- 100% Polypropylène
- Imputrescible

## Données techniques :

Densité / Epaisseur	190 gr/m <sup>2</sup> / 1,1 mm
Matière	Polypropylène
Couleur	Blanc
Résistance à la traction (EN ISO 10319)	16,7/16,7 KN/m
Etirement (EN ISO 10319)	45/45 %
Résistance au poinçonnement (EN ISO 12236)	2350 N
Perforation dynamique (EN ISO 13433)	23 mm
Perméabilité (EN ISO 11058)	60 mm/sec
Taux de flux d'eau (EN ISO 11058)	60 mm/L/(m <sup>2</sup> .sec)
Ouverture de filtration (EN ISO 12956)	90 µm

## Références :

Références	Largeurs	Longueur
90506	200 cm	50 m



## Utilisations :

EN13249	EN13250	EN13250	EN13252	EN13253	EN13254	EN13255	EN13256	EN13257	EN13265
F R F+S R+S F+R F+R+S	F R F+S R+S F+R F+R+S	F R F+S R+S F+R F+R+S	F D F+S F+D F+S+D	F R F+S R+S F+R F+R+S	F R F+S R+S F+R F+R+S	F R F+S R+S F+R F+R+S		F R F+S R+S F+R F+R+S	F R F+R

F = Filtration ; R = Renforcement ; S = Séparation ; D = Drainage

Filets - Voiles - Toiles - Greffage

