

FEUTRE GÉOTEXTILE CE PROFESSIONNEL

HAUTES PERFORMANCES 25kN - 300g/m² LONOGEO

Conseils d'utilisation



Séparation des matériaux (certifié CE par TUV) : Le feutre géotextile permet de séparer efficacement des matériaux de granulométries différentes comme le sable, les pierres, le gravier, la terre végétale. Il évite le mélange des matériaux et conserve l'intégrité de l'aménagement de façon durable. Il évite par exemple que la couche supérieure sable ou gravier, ne soit mélangée aux couches plus profondes notamment dans les allées ou les aires de jeux.

Filtration (certifié CE par TUV) : La structure perméable du feutre géotextile permet à l'eau de s'écouler en retenant les particules fines du sol.

Drainage : Le feutre géotextile peut transporter d'importants débits d'eau, il permet ainsi de drainer les sols.



Protection : Utilisé entre le support et une géomembrane, il absorbe les charges ponctuelles et permet d'éviter la perforation et le poinçonnement.

Renforcement : Le géotextile résiste à des tractions importantes que le sol ne peut supporter seul, il augmente la stabilité des sols en répartissant la charge supportée.



Caractéristiques générales

Composition	100% Polypropylène Haute tenacité
Couleur	Blanc
Poids	300 gr/m ² (selon norme EN ISO 9864)
Epaisseur	2 mm (sous 2 kPa EN ISO 9863-1)
Résistance à la traction	(SP/ST) : 25 / 25 (Kn/m – EN ISO 10319)
Allongement à la traction	(SP/ST) : 65% / 65 % (EN ISO 10319)
Résistance au poinçonnement	4300 N (CBR EN ISO 12236)
Perforation dynamique	13 mm (NF EN ISO 13433)
Perméabilité	65 mm/S (EN ISO 11058)
Taux de flux d'eau	65 litres / m ² / s
Ouverture de filtration	90 µm (NF EN ISO 12956)
Origine	Europe
Référence / EAN / Dimensions	LON090507B / 3760188905074 / 2 x 50 m