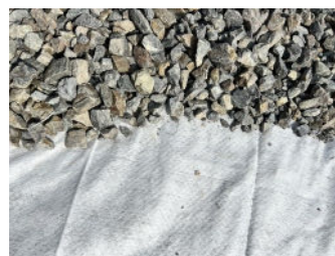




Géotextile GEOTEX®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% Polypropylène	
Construction	Géotextile non tissé aiguilleté	
Masse surfacique	100 gr/m ²	EN ISO 9864
Couleur	Blanc	
Résistance aux condition atmosphériques	Doit être recouvert dans les 48 heures suivant l'installation	EN 12224
Force de rupture	Sens de production : 6,5 kN/m Sens travers : 6,5 kN/m	EN ISO 10319
Élongation	Sens de production 50% (+/- 15%) Sens travers 50% (+/- 15%)	EN ISO 10319
Perméabilité	70 L/m ² /s (+/-35%)	EN ISO 11058
Résistance dynamique à la perforation	37 mm	EN ISO 13433
Résistance à la perforation statique	1 000 N	EN ISO 12236
Longueurs disponibles	25 ml	
Largeurs disponibles	1 m ou 2 m	

DESCRIPTIF CCTP

Descriptif CCTP :

Toile 100% polypropylène non tissée en polypropylène (Duite profilée) pour la chaîne et en polypropylène (Duite profilée) pour la trame. Une face marron, une face noire. Masse surfacique de 110 g/m² suivant norme ASTM D 3755-95. Elongation 125% suivant norme ASTM D 5035-95. Perméabilité à l'eau de 28,5L/m²/s suivant norme ASTM D 4491-92.

Type Géotextile GEOTEX® ou équivalent.

