

fiche technique

JUTI 70

Fonctions

- Séparation
- Filtration
- Renforcement

Présentation : Géotextile tissé de bandelettes, composé de fibres polypropylène haute densité complètement imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

Utilisations : renforcement en chaussées et plateformes par augmentation de la portance du sol, consolidation dans le cas de construction de talus, murs de soutènement ou berges.

Caractéristiques physiques			
Masse surfacique	(NF EN 9864)		Valeur 77 gr/m ²
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la traction	(NF EN ISO 10319)	S.P. S.T.	22 kN/m 8 kN/m
Déformation à l'effort de traction maximale	(NF EN ISO 10319)	S.P. S.T.	16 % 17 %
Caractéristiques hydrauliques			
Perméabilité normale au plan	(NF EN ISO 11058)		0,110 m/s
Ouverture de filtration	(NF EN ISO 12956)		105 µm
Capacité de débit dans le plan	(NF EN ISO 12958)		< 1.10 ⁻⁷
Conditionnements			
Dimensions standard sur stock			
Largeur : 5,25 m. Longueur : 100 m.			