
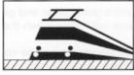
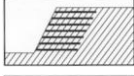
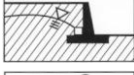






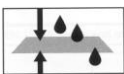
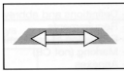

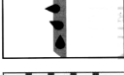
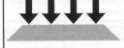


Terralys LF 16

Utilisation

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13249
Routes et autres zones de circulation |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13250
La construction des voies ferrées |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13251
Terrassement, fondations et soutènement |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13252
Systèmes de drainage |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13253
Ouvrages de lutte contre l'érosion |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13254
Construction de réservoirs et de barrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13255
Construction de canaux |
| <input type="checkbox"/> |  | EN 13256
Tunnels et structures souterraines |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13257
Ouvrages d'enfouissement des déchets solides |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | EN 13265
Projets de confinement de déchets liquides |

Fonctions

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | Filtration |
| <input type="checkbox"/> |  | Renforcement |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | Séparation |
| <input type="checkbox"/> |  | Drainage |
| <input type="checkbox"/> |  | Protection |

Durabilité

- A recouvrir dans 1 mois suivant la mise en oeuvre.
- Durabilité présumée pour un minimum de 25 années dans des sols naturels ayant un pH compris entre 4 et 9 et une température de < 25 °C.
- Les geotextiles Terralys composés de polypropylène sont soumis à l'essai de résistance à l'oxydation conformément à l'EN ISO 13438. La résistance résiduelle minimale est > 50 %.

Caractéristiques		Norme	Moyenne	Tolérance	Unité
Force maximale	(MD)	EN ISO 10319	20,0	-2,6	kN/m
Force maximale	(CMD)	EN ISO 10319	20,0	-2,6	kN/m
Allongement à la force max	(MD)	EN ISO 10319	25,0	± 5,8	%
Allongement à la force max	(CMD)	EN ISO 10319	21,0	± 4,8	%
Perforation dynamique		EN ISO 13433	16	+ 4	mm
Poinçonnement statique		EN ISO 12236	2,50	- 0,25	kN
Ouverture de filtration		EN ISO 12956	150	± 45	µm
Perméabilité à l'eau		EN ISO 11058	10	- 3	10 ⁻³ m/s
Masse surfacique *		EN ISO 9864	110,0	± 11,0	g/m ²
Largeur tissu *			sur demande	± 5	cm
Longueur rouleau *			sur demande	± 2	%

* ces caractéristiques n'interviennent pas dans le marquage CE