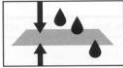
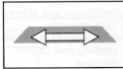
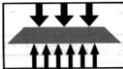

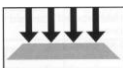


Terralys LF 57/57

Anwendung

-  **EN 13249**
Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
-  **EN 13250**
Anwendung beim Eisenbahnbau
-  **EN 13251**
Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken
-  **EN 13252**
Anwendung in Dränanlagen
-  **EN 13253**
Anwendung in Erosionsschutzanlagen
-  **EN 13254**
Rückhaltebecken und Staudämmen
-  **EN 13255**
Anwendung beim Kanalbau
-  **EN 13256**
Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
-  **EN 13257**
Entsorgung fester Abfallstoffe
-  **EN 13265**
Projekte zum Einschluß flüssiger Abfallstoffe

Funktion

-  **Filtrierung**
-  **Verstärkung**
-  **Trennung**
-  **Dränage**
-  **Schutz**

Dauerhaftigkeit

- 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 %.

Eigenschaften		Norm	Durchschnitt	Toleranz	Einheit
Höchstzugkraft	(längs)	EN ISO 10319	57,00	- 7,00	kN/m
Höchstzugkraft	(quer)	EN ISO 10319	57,00	- 7,00	kN/m
Höchstzugkraftdehnung	(längs)	EN ISO 10319	14,0	± 4,0	%
Höchstzugkraftdehnung	(quer)	EN ISO 10319	14,0	± 4,0	%
Kegelfallversuch		EN ISO 13433	9	+ 2	mm
Stempeldurchdruckversuch		EN ISO 12236	5,60	- 1,10	kN
Charakteristische Öffnungsweite		EN ISO 12956	240	± 72	µm
Wasserdurchlässigkeit		EN ISO 11058	22	- 6	10 ⁻³ m/s
Flächenbezogene Masse*		EN ISO 9864	228	± 23	g/m ²
Breite Gewebe *			Auf Anfrage	± 5	cm
Rollenlänge *			Auf Anfrage	± 2	%

* nicht mandatierten Eigenschaften für die CE-Kennzeichnung