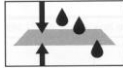
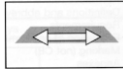
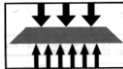

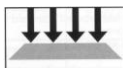


# Terralys LF 360

## 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	<b>21,00</b>	- 3,0	kN/m
Höchstzugkraft	(quer)	EN ISO 10319	<b>26,00</b>	- 3,4	kN/m
Höchstzugkraftdehnung	(längs)	EN ISO 10319	<b>26,0</b>	± 6,0	%
Höchstzugkraftdehnung	(quer)	EN ISO 10319	<b>21,0</b>	± 5,0	%
Kegelfallversuch		EN ISO 13433	<b>12</b>	+ 3	mm
Stempeldurchdruckversuch		EN ISO 12236	<b>2,80</b>	- 0,50	kN
Charakteristische Öffnungsweite		EN ISO 12956	<b>200</b>	± 60	µm
Wasserdurchlässigkeit		EN ISO 11058	<b>11</b>	- 3	10 <sup>-3</sup> m/s
Flächenbezogene Masse*		EN ISO 9864	<b>118</b>	± 13	g/m <sup>2</sup>
Breite Gewebe *			<b>Auf Anfrage</b>	± 5	cm
Rollenlänge			<b>Auf Anfrage</b>	± 2	%

\* nicht mandatierten Eigenschaften für die CE-Kennzeichnung