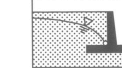
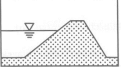
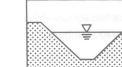
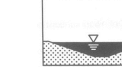


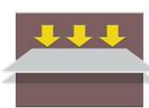
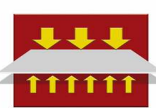
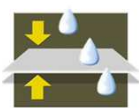
Beschreibung der Leistung

Fibertex**F-30**

/

F-30s**Anwendungen von Geotextilien**

<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 
Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsfächern EN 13249	Anwendung beim Eisenbahnbau EN 13250	Anwendung in Erd- und Grundbau EN 13251	Anwendung in Dränanlagen EN 13252	Externen Erosionsschutzanlagen EN 13253
<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 
Bau von Rückhaltebecken und staudämmen EN 13254	Kanalbau EN 13255	Tunnelbau und in Tiefbauwerken EN 13256	Entsorgung fester Abfallstoffe EN 13257	Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe EN 13265

Funktionen**F + S + D + P**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistung

Notifizierungsstelle Id.:

Level 2+

1071

Deklarierte Leistung

Eigenschaften	Test Methoden	Einheiten	Nennwert	Toleranz
Streifenzugprüfung Längs	EN ISO 10319	kN/m	11,0	-2,2
Streifenzugprüfung Quer	EN ISO 10319	kN/m	11,0	-2,2
Bruchdehnung Längs	EN ISO 10319	%	40	-12 +12
Bruchdehnung Quer	EN ISO 10319	%	50	-12 +12
Dyn. Durchschlagsversuch	EN ISO 13433	mm	30	+9,0
CBR-Prüfung	EN ISO 12236	N	1880	-376
Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	85	±26
Wasserdurchlässigkeit bei 50mm WH	EN ISO 11058	m/sec	0,05	-0,015
Wasserableitvermögen bei 20 kPa Hydraulisches Gefälle: 1,0 Oberfläche: starr/weich	EN ISO 12958	10^{-6} m ² /s	0,8	-0,2
Schutz Effektivität bei 300 kPa	EN 13719	%	2,3	+0,69
Beständigkeit	EN 13255 Annex B	Werden in Übereinstimmung mit den einschlägigen Bestimmungen der EN 13249,		
Gefährliche Stoffe	Nationale Vorschriften in Kraft in den EU-Mitgliedstaaten	Weniger als in den nationalen Regelungen der EU Mitgliedsstaaten gefordert.		

Die Leistung des oben beschriebenen Produkts steht im Einklang mit der oben beschriebenen Leistung

Diese Erklärung der Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des unten genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Aalborg, den 30.Juni 2013

Tina C. Larsen, Group Quality Manager



1071-CPD-1846

2002 / 2013