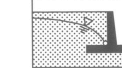
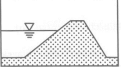
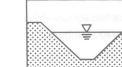
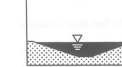


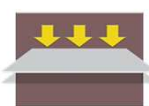
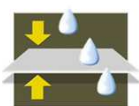
# Beschreibung der Leistung

**Fibertex****F-20**

/

**F-20s****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 Verkehrflächen <b>EN 13249</b>	Anwendung beim Eisenbahnbau <b>EN 13250</b>	Anwendung in Erd- und Grundbau <b>EN 13251</b>	Anwendung in Dränanlagen <b>EN 13252</b>	Externen Erosionsschutzanlagen <b>EN 13253</b>
<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 <b>EN 13254</b>	Kanalbau <b>EN 13255</b>	Tunnelbau und in Tiefbauwerken <b>EN 13256</b>	Entsorgung fester Abfallstoffe <b>EN 13257</b>	Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe <b>EN 13265</b>

**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	6,8	-0,7
Streifenzugprüfung Quer	EN ISO 10319	kN/m	6,6	-0,7
Bruchdehnung Längs	EN ISO 10319	%	35	-7 +14
Bruchdehnung Quer	EN ISO 10319	%	40	-8 +16
Dyn. Durchschlagsversuch	EN ISO 13433	mm	35	+7,0
CBR-Prüfung	EN ISO 12236	N	1000	-100
Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	100	±30
Wasserdurchlässigkeit bei 50mm WH	EN ISO 11058	m/sec	0,07	-0,02
Wasserableitvermögen bei 20 kPa Hydraulisches Gefälle: 1,0 Oberfläche: starr/weich	EN ISO 12958	$10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$	0,3	-0,1
Schutz Effektivität bei 300 kPa	EN 13719	%	2,6	+0,78
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