






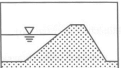

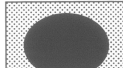

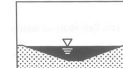
Beschreibung der Leistung

Fibertex
F-20

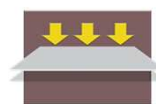
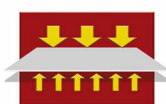
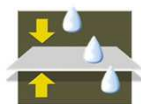
/

F-20s

Anwendungen von Geotextilien

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen EN 13249 |  Anwendung beim Eisenbahnbau EN 13250 |  Anwendung in Erd- und Grundbau EN 13251 |  Anwendung in Dränanlagen EN 13252 |  Externen Erosionsschutzanlagen EN 13253 |
|  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 | 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 m²/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