

Prestandadeklaration








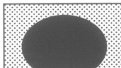


Fibertex

F-22

&

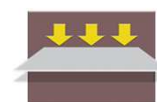
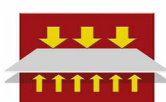
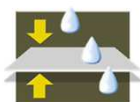
F-22s

Geotextil för standardapplikationer

 ✓ Konstruktion av vägar och andra trafikerade områden EN 13249/A1:2005	 ✓ Konstruktion af järnvägar EN 13250/A1:2005	 ✓ Markarbeten, fundament och jordförstärkning EN 13251/A1:2005	 ✓ Dräneringssystem EN 13252/A1:2005	 ✓ Erosionskontroll EN 13253/A1:2005
 ✓ Konstruktion av reservoarer EN 13254/A1:2005	 ✓ Konstruktion av kanaler EN 13255/A1:2005	 ✓ Tunnlar och strukturer under mark EN 13256/A1:2005	 ✓ Deponering för fast avfall EN 13257/A1:2005	 ✓ Deponering av flytande avfall EN 13265/A1:2005

Funktioner / användningsområden

F + S + D + P



System för bedömning och verifikation av varaktighet för produkttegenskaber

Level 2+

Anmänt certifieringsorgan 1071 för tillverkningskontroll utförde inspektion av tillverkningsanläggningen, tillverkningskontroll i fabrik och kontinuerlig inspektion, och bedömning och utverkningskontrollen, och utfärdade detta intyg för fabriken tillverkningskontroll.

Uppmätt prestanda:

Egenskaber	Testmetod	Enhet	Nominellt värde	Tolerans
Draghållfasthet MD	EN ISO 10319	kN/m	8,1	-1,1
Draghållfasthet CD	EN ISO 10319	kN/m	8,1	-1,1
Töjning MD	EN ISO 10319	%	40	-8 +9
Töjning CD	EN ISO 10319	%	55	-11 +13
Kondroptest (dynamisk perforeringsresistens)	EN ISO 13433	mm	32	+8,0
Statisk punkteringsstyrka (CBR-test)	EN ISO 12236	N	1500	-150
Öppningsstorlek	EN ISO 12956	µm	85	±26
Vattenpermeabilitet vid 50 mm WH	EN ISO 11058	m/sec	0,07	-0,02
Vattenflödeskapacitet vid 20 kPa Hydraulisk gradient: 1,0 Yta: mjuk/mjuk	EN ISO 12958	10 ⁻⁶ m ² /s	0,3	-0,1
Protection efficiency at 300 kPa	EN 13719	%	2,5	0,8
Pyramid-punkteringsmotstånd	EN 14574	N	80,0	-24,0
Hållbarhet	EN 13249 Annex B	Skal tildekket inden 2 uger		
Hållbarhet	EN 13249 Annex B	Bedöms vara hållbar i mer än 25 år i naturliga jordar med ett pH på mellan 2 och 13 i en marktemperatur på < 25°C		
Farliga substanser	Nationella regementen i EU's medlemsstater	Lägre än de nationella kraven inom EU		

Prestandan hos den produkt som anges ovan överensstämmer med angivna prestanda ovan.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av nedan angivna tillverkare

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:



Aalborg 1 January 2016

Tina C. Larsen, Group Quality Manager