

Prestandadeklaration




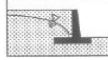

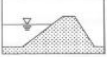




Product Id.: 6021 '080621 /01

DoP Id.: 6021

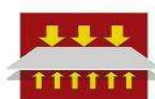
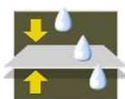
Produkttypens unika identifikationskod:

F-27

Avsedda användningar:

 ✓ Konstruktion av vägar och andra trafikerade områden EN 13249:2016	 ✓ Konstruktion af järnvägar EN 13250:2016	 ✓ Markarbeten, fundament och jordförstärkning EN 13251:2016	 ✓ Dräneringssystem EN 13252:2016	 ✓ Erosionskontroll EN 13253:2016
 ✓ Konstruktion av reservoarer EN 13254:2016	 ✓ Konstruktion av kanaler EN 13255:2016	 Tunnlar och strukturer under mark EN 13256:2016	 ✓ Deponering för fast avfall EN 13257:2016	 ✓ Deponering av flytande avfall EN 13265:2016

F + S



Tilverkare:

Fibertex Nonwovens, Svendborgvej 16, 9220 Aalborg O, DK

System för bedömning och verifiering av varaktighet för produkttegenskaber

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:

Egenskaper	Testmetod	Enhet	Nominellt värde	Tolerans
Draghållfasthet MD	EN ISO 10319	kN/m	12,10	-1,21
Draghållfasthet CD	EN ISO 10319	kN/m	11,50	-1,15
Töjning MD	EN ISO 10319	%	42	-8 +10
Töjning CD	EN ISO 10319	%	55	-11 +12
Kondroptest (dynamisk perforeringsresistens)	EN ISO 13433	mm	30,0	+8,0
Statisk punkteringsstyrka (CBR-test)	EN ISO 12236	N	1800	-180
Öppningsstorlek	EN ISO 12956	µm	80	±24
Protection efficiency at 300 kPa	EN 13719	%	2,7	+0,8
Pyramid-punkteringsmotstånd	EN 14574	N	180	-54
Hållbarhet	EN 13249 Annex B	Skal tildekkkes innen 2 uker		
Hållbarhet	EN 13249 Annex B	Bedöms vara hållbar i mer än 100 år i naturliga jordar med ett pH på mellan 2 och 13 i en marktemperatur på < 25°C on the basis of a durability assessment (Report No 1.1 / 15325 / 481.0.1-2007).		
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.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:

Aalborg

01. januari 2024

Tina C. Larsen, Group Quality Manager