

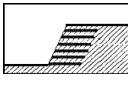
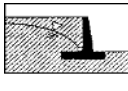
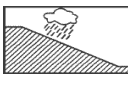
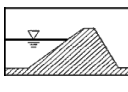
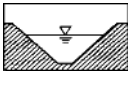



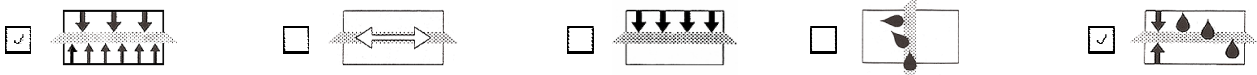


GEO PP 4NG/08

Avsedd användning:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2016 Egenskaper som krävs för användning vid byggande av vägar och andra trafikerade områden	EN 13250:2016 Egenskaper som krävs för användning vid järnvägskonstruktion		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2016 Egenskaper som krävs för användning i markarbeten, grunder och stödkonstruktioner	EN 13252:2016 Egenskaper som krävs för användning i dräneringssystem		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2016 Egenskaper som krävs för användning vid erosionskontrollarbeten (kustskydd, bankrepareringar)	EN 13254:2016 Egenskaper som krävs för användning vid konstruktion av reservoarer och dammar		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2016 Egenskaper som krävs för användning vid byggande av kanaler	EN 13256:2016 Egenskaper som krävs för användning vid konstruktion av tunnlar och underjordiska konstruktioner		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2016 Egenskaper som krävs för användning vid bortskaffande av fast avfall	EN 13265:2016 Egenskaper som krävs för användning i projekt för inneslutning av flytande avfall		<input checked="" type="checkbox"/>

Funktioner



Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36029 VALBRENTA (VI), Italy

Ph : +39 0424 98330 Fax : +39 0424 98593 @ : INFO@GEOTEX2000.COM

Producerad i fabriker SN - CB1 - CB2

SYSTEM 2+

Certifieringsorgan genomför tillverkningskontroll i fabriken No. 1071 SINTEF Building and Infrastructure Utförande av den första inspektionen av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontroll av fabriken och kontinuerlig övervakning, bedömning och utvärdering av fabriksproduktionen och utfärdade intyg om överensstämmelse för fabriken tillverkningskontroll.

PRESTANDA DEKLARATION:

Väsentliga egenskaper	Testmetod	Enhet	Nominellt värde	Tolerans
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m - MD	21,50	-2,00
		kN/m - CMD	22,50	-2,00
Töjning	EN ISO 10319	% - MD	46,00	-9,2 / +30
		% - CMD	59,00	-11,8 / +35
Motstånd mot statisk punktering	EN ISO 12236	N	3300	-330
Perforeringsresistens	EN ISO 13433	mm	18,0	+ 4,0
Pyramidal punkteringsmotstånd som stöds	EN 14574	N	NPD	NPD
Karakteristisk öppningsstorlek- O90	EN ISO 12956	µm	55	-16 / +16
Normal permeabilitet	EN ISO 11058	m/s	0,030	-0,009
Vattenflödeskapacitet	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
Förutsägelse om hållbarhet	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Ska täckas inom en månad efter installationen Beräknad livslängd är mer än 100 år i naturlig jord med 4<f<9 och marktemperatur < 25 °C		
Farliga ämnen		NPD		

10. Prestandan hos den produkt som anges i punkt 2 överensstämmer med den deklarerade prestandan i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, på tillverkarens eget ansvar.

datum, plats

23/9/2018 , Valbrenta



Renato Campana

Styrelseordförande