

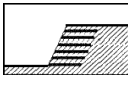
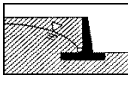
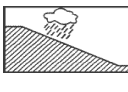
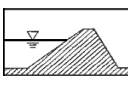
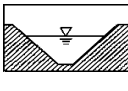



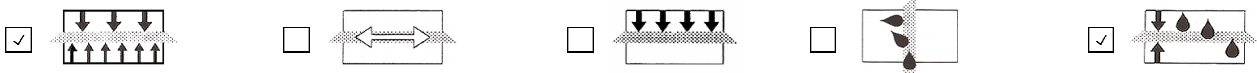


GEO PP 5NG/08

Produsentens tilkittede bruksområde for produktet

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2016 Egenskaper som kreves for bruk i konstruksjon av vei og andre trafikkerte arealer.	EN 13250:2016 Egenskaper som kreves for bruk i konstruksjon av jernbanetraseer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2016 Egenskaper som kreves for bruk i grunnarbeider, fundamentering og støttekonstruksjoner	EN 13252:2016 Egenskaper som kreves i forbindelse med etablering av dreneringssystemer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2016 Egenskaper som kreves i forbindelse med erosjonssikring	EN 13254:2016 Egenskaper som kreves for å etablere reservoarer og dammer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2016 Egenskaper som kreves for å etablere kanaler	EN 13256:2016 Egenskaper som kreves i forbindelse med konstruksjon av tunneler og underjordiske konstruksjoner		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2016 Egenskaper som kreves i forbindelse med etablering av avfallsdeponier	EN 13265:2016 Egenskaper som kreves i forbindelse med avgrensning av flytende avfall		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNKSJONER:



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

Produsert i fabrikker SN - CB1 - CB2

SYSTEM 2+

Sertifiseringsorgan gjennomfører produksjonskontroll i fabrikken No. 1071 SINTEF Building and Infrastructure Den som utførte første inspeksjonen av produksjonsanlegget, fabrikkens produksjonskontroll og den kontinuerlige overvåkingen, vurderingen og evalueringen av fabrikkens produksjon og utstedte samsvarssertifikatet for fabrikkens produksjonskontroll.

DEKLARERTE YTELSER

Egenskaper	Testmetode	Enhet	Nominell verdi	Toleranse
Strekstyrke	EN ISO 10319	kN/m - MD	27,40	-2,70
		kN/m - CMD	30,50	-2,50
Forlengelse	EN ISO 10319	% - MD	52,00	-10,4 / +30
		% - CMD	63,00	-12,6 / +35
Motstand mot statisk last	EN ISO 12236	N	4400	-440
Slagstyrke	EN ISO 13433	mm	11,0	+ 2,0
Slagstyrke med støttet pyramide	EN 14574	N	NPD	NPD
Typisk åpningsstørrelse - O90	EN ISO 12956	µm	50	-15 / +15
Permabilitetet i planet	EN ISO 11058	m/s	0,015	-0,004
Strømningskapasitet i planet	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
Forventet levetid	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Må tildekkes innen 1 måned etter installasjon Forventet levetid, mer enn 100 år i naturlig jord 4≤ph≤9 og jord temperatur ≤ 25°C		
Farlige kjemikalier		NPD		

Ytelsen til produktet identifisert i punkt 2 er i samsvar med settet med deklarerde ytelser i punkt 8. Denne ytelseserklæringen utstedes, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eneansvar av den identifiserte produsenten i punkt 4.

Dato, Sted

23/9/2018, Valbrenta



Renato Campana

Styreleder