

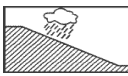
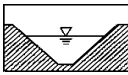

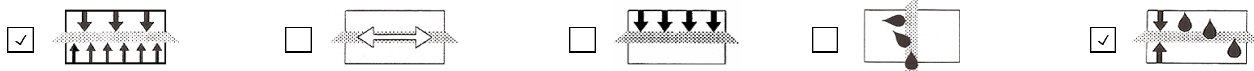


GEO PP 3NG/08

Produsentens tilknyttede bruksområde for produktet

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

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
Strekkestyrke	EN ISO 10319	kN/m - MD	16,00	-1,50
		kN/m - CMD	17,00	-1,50
Forlengelse	EN ISO 10319	% - MD	42,00	-8,4 / +30
		% - CMD	58,00	-11,6 / +35
Motstand mot statisk last	EN ISO 12236	N	2400	-240
Slagstyrke	EN ISO 13433	mm	23,0	+ 5,0
Slagstyrke med støttet pyramide	EN 14574	N	NPD	NPD
Typisk åpningsstørrelse - O90	EN ISO 12956	µm	60	-18 / +18
Permabilitetet i planet	EN ISO 11058	m/s	0,045	-0,013
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