

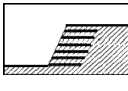
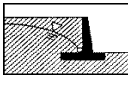
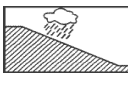
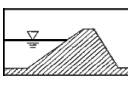
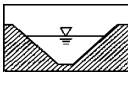



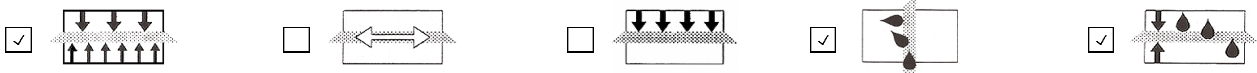


## GEO PP TC 150

Produsentens tilkittede bruksområde for produktet

<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN 13249:2016</b> Egenskaper som kreves for bruk i konstruksjon av vei og andre trafikkerte arealer.	<b>EN 13250:2016</b> Egenskaper som kreves for bruk i konstruksjon av jernbanetraseer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN 13251:2016</b> Egenskaper som kreves for bruk i grunnarbeider, fundamentering og støttekonstruksjoner	<b>EN 13252:2016</b> Egenskaper som kreves i forbindelse med etablering av dreneringssystemer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN 13253:2016</b> Egenskaper som kreves i forbindelse med erosjonssikring	<b>EN 13254:2016</b> Egenskaper som kreves for å etablere reservoarer og dammer		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN 13255:2016</b> Egenskaper som kreves for å etablere kanaler	<b>EN 13256:2016</b> Egenskaper som kreves i forbindelse med konstruksjon av tunneler og underjordiske konstruksjoner		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN 13257:2016</b> Egenskaper som kreves i forbindelse med etablering av avfallsdeponier	<b>EN 13265:2016</b> 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
Strekkestyrke	EN ISO 10319	kN/m - MD	10,00	-1,20
		kN/m - CMD	11,00	-1,30
Forlengelse	EN ISO 10319	% - MD	40,00	-15 / +15
		% - CMD	50,00	-15 / +15
Motstand mot statisk last	EN ISO 12236	N	1650	-150
Slagstyrke	EN ISO 13433	mm	26,0	+ 5,0
Slagstyrke med støttet pyramide	EN 14574	N	NPD	NPD
Typisk åpningsstørrelse - O90	EN ISO 12956	µm	70	-30 / +30
Permabilitetet i planet	EN ISO 11058	m/s	0,065	-0,020
Strømningskapasitet i planet	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s - 20 kPa - i=1	1,00E-06	-3,00E-07
		m <sup>2</sup> /s - 100 kPa - i=1	3,00E-07	-9,00E-08
		m <sup>2</sup> /s - 200 kPa - i=1	1,00E-07	-3,00E-08
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

23/1/2018, Valbrenta



Renato Campana

Styreleder