



IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

1071 - CPR - 1970



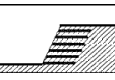
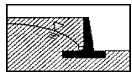
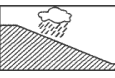
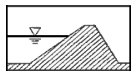
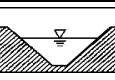



160300PFR03 - 22022018

Jedinstvena oznaka proizvoda:

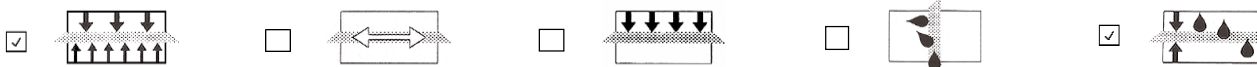
1071 - CPR

GEO SF TC 300

PRIMJENE:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri gradnji cesta i drugih prometnih prostora	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13250:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri izgradnji željezničkih komunikacija
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu kod zemljanih radova, temelja i potpornih struktura	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13252:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri izgradnji drenažnih sustava
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri kontroli erozija tla (zaštita obale, nasipa)	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13254:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri izgradnji rezervoara i brana
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri izgradnji kanala	<input type="checkbox"/>		EN 13256:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih struktura
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu pri odlaganju evrstog otpada	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13265:2016 : Karakteristike potrebne za uporabu kod projekata zadržavanja tečnog otpada

Funkcije:



Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36020 San Nazario (VI) - ITALIJA

Tel: +39 0424 98330

Fax: +39 0424 98593

@:INFO@GEOTEX2000.COM

Proizvedeno u tvornici SN-CB1-CB2

SUSTAV 2+

Ovlaštena ustanova za nadzor i certifikaciju kontrole proizvodnje Br. 1071 SINTEF Building and Infrastructure izvršila je inicijalnu inspekciju proizvodnog pogona i kontrole proizvodnje u pogonu kao i kontinuiranog nadzora, procjene i ocjenjivanja kontrole proizvodnje u pogonu te izdala certifikat o poštivanju normi u kontroli proizvodnje u ovom pogonu.

USTANOVLJENA SVOJSTVA

karakteristika	test metoda	jedinica	nominalna vrijed.	tolerancija	
Vlačna čvrstoća - uzdužno i poprečno	EN ISO 10319	kN/m	MD	7,50	-1,80
			CMD	7,50	-1,80
Izduženje	EN ISO 10319	%	MD	40	-20/+20
			CMD	50	-20/+20
Otpor na statičko probijanje	EN ISO 12236	N	1300	-300	
Test dinamičke perforacije	EN ISO 13433	mm	18,00	+ 5,00	
Karakteristična veličina otvora	EN ISO 12956	µm	65	-21/+21	
Propusnost okomito na ravninu	EN ISO 11058	m/s	0,025	-0,007	
Kapacitet protoka vode u ravnini (i=1)	EN ISO 12958	m ² /s	20 Kpa	NPD	NPD
Trajnost	Trebalo biti prekriven 1 dan nakon postavljanja. Predviđeno je da traje dulje od 5 godina u prirodnom tlu s 4<ph<9 i temperaturom tla <25°C				
Opasni sastojci	NPD				

Svojstva proizvoda iz stavke 1 su u skladu sa ustanovljenim svojstvima prikazanim u stavci 9. Ova izjava o svojstvima proizvoda je izdana pod punom odgovornosti tvrke navedene u stavci 4.

Datum i mjesto

22/2/2018, San Nazario

Renato Campana

Odgovorna osoba