

Sika® Geotekstil PES 300

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 000006-CPR-3275-18-12-2002

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	000006-CPR-3275-18-12-2002
2	NAMJENA/NAMJENE:	Geotekstili i proizvodi – primjena u: a. gradnji cesta i drugih saobraćajnih površina b. gradnji konstrukcija željeznica c. gradnji temelja i potpornih konstrukcija d. drenažnim sistemima e. kontrolnim sistemima kod erozije materijala f. gradnji rezervoara i nasipa (brana) g. gradnji kanala h. gradnji tunela i podzemnih konstrukcija i. odlagalištima krutog otpada j. odlagalištima tečnog otpada
3	STAVLJA NA TRŽIŠTE:	Sika BH d.o.o. Džemala Bijedića 299 71000 Sarajevo
4	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+
5	USKLAĐENA NORMA:	BAS EN 13249/A1:2008 BAS EN 13250/A1:2008 BAS EN 13251/A1:2008 BAS EN 13252/A1:2008 BAS EN 13253/A1:2008 BAS EN 13254/A1:2008 BAS EN 13255/A1:2008 BAS EN 13256/A1:2008 BAS EN 13257/A1:2008 BAS EN 13265/A1:2008
	Prijavljeno tijelo:	1213

Izjava o Svojstvima

Sika® Geotekstil PES 300

000006-CPR-3275-18-12-2002

2013, ver. 2

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike:	Svojstvo:	Ispitano u skladu sa:
Čvrstoća na zatezanje		
Uzdužno (md)	2,50 (-0,4) kNm	EN ISO 10319
Poprečno (cmd)	2,70 (-0,4) kNm	
Izduženje pri maksimalnom opterećenju		
Uzdužno (md)	50 (+/- 15) %	EN ISO 10319
Poprečno (cmd)	60 (+/- 18) %	
Otpornost na statičko probijanje	0,50 (-0,15) kN	EN ISO 12236
Otpornost na dinamičko probijanje	40 (+8) mm	EN ISO 13433
Otpornost na probijanje piramidom	250 (-50) N	EN 14574
Indeks brzine	60 (-18) mm/s	EN ISO 11058
Karakteristična veličina otvora	55 (+/- 17) µm	EN ISO 12956
Otpornost na vremenske utjecaje	Prekriti u roku od 15 dana od dana postavljanja.	EN 12224

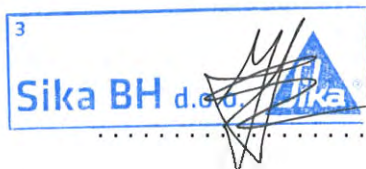
8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Za Sika BH d.o.o. i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building Systems Manager
Sarajevo, 12.09.2022.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 12.09.2022.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sika® Geotekstil PES 300
000006-CPR-3275-18-12-2002
2013, ver. 2

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

PRAVNE NAPOMENE:

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima

Sika® Geotekstil PES 300
000006-CPR-3275-18-12-2002
2013, ver. 2