

Sikaplan® SGmA-12

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 13673069

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	13673069
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 13956:2012 Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene vodonepropusne trake za zaštitu od vlage
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+ Sistem 3 za reakciju na plamen
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 13956:2012
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1213, 0800

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	
Vopdonepropusnost	Zadovoljava	Sistem 2+	
Čvrstoća na zatezanje:			
Uzdužno (md) ¹	≥ 9,0 N/mm ²	Sistem 2+	
Poprečno (cmd) ²	≥ 8,5 N/mm ²		
Izduženje:			
Uzdužno (md) ¹	≥ 200 %	Sistem 2+	
Poprečno (cmd) ²	≥ 200 %		
Otpornost na prodor korijenja	Zadovoljava	Sistem 2+	EN
Otpornost na statičko opterećenje:			13956:2012
Tvrda podloga	≥ 20 kg	Sistem 2+	
Mekana podloga	≥ 20 kg		
Otpornost na udarce:			
Tvrda podloga	≥ 800 mm	Sistem 2+	
Mekana podloga	≥ 450 mm		
Čvrstoća spoja	≥ 500 N / 50 mm	Sistem 2+	
Savitljivost pri niskim temperaturama	≤ -25 °C	Sistem 2+	

¹ (md) = u smjeru mašine

² (cmd) = okomito na smjer mašine

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 gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building Systems Manager
Sarajevo, 03. septembar 2021.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 03. septembar 2021.





Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima
Sikaplan® SGMA-12
13673069
2021.04, ver. 1
1011



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 13673069

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 0800

Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene vodonepropusne trake za zaštitu od vlage

Reakcija na plamen	Klasa E
Vodonepropusnost	Zadovoljava
Čvrstoća na zatezanje:	
Uzdužno (md) ¹	≥ 9,0 N/mm ²
Poprečno (cmd) ²	≥ 8,5 N/mm ²
Izduženje:	
Uzdužno (md) ¹	≥ 200 %
Poprečno (cmd) ²	≥ 200 %
Otpornost na prodor korijenja	Zadovoljava
Otpornost na statičko opterećenje:	
Tvrda podloga	≥ 20 kg
Mekana podloga	≥ 20 kg
Otpornost na udarce:	
Tvrda podloga	≥ 800 mm
Mekana podloga	≥ 450 mm
Čvrstoća spoja	≥ 500 N / 50 mm
Savitljivost pri niskim temperaturama	≤ -25 °C

<http://dop.sika.com>

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.

Izjava o Svojstvima

Sikaplan® SGmA-12

13673069

2021.04 , ver. 1

1011

3/4

BUILDING TRUST



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
Sikaplan® SGmA-12
13673069
2021.04 , ver. 1
1011

