

Sikaplan® G-18

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 96652281

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	98197176
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 13956:2012 Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju
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, 0672

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	
Vodonepropusnost	Zadovoljava	Sistem 2+	
Čvrstoća na zatezanje: Uzdužno (md) ¹ Poprečno (cmd) ²	≥ 1000 N / 50 mm ≥ 900 N / 50 mm	Sistem 2+	
Izduženje: Uzdužno (md) ¹ Poprečno (cmd) ²	≥ 15 % ≥ 15 %	Sistem 2+	
Otpornost na udarce: Tvrdna podloga Mekana podloga	≥ 500 mm ≥ 800 mm	Sistem 2+	EN 13956:2012
Otpornost na kidanje: Uzdužno (md) ¹ Poprečno (cmd) ²	≥ 150 N ≥ 150 N	Sistem 2+	
Otpornost spoja na ljuštenje	Način otkazivanja: C, nema grešaka u spoju	Sistem 2+	
Otpornost spoja na smicanje	≥ 600 N / 50 mm	Sistem 2+	
Otpornost na UV izloženost	Zadovoljava (> 5000 h / razred 0)	Sistem 2+	
Savitljivost pri niskim temperaturama	≤ -25 °C	Sistem 2+	

¹ (md) = u smjeru mašine

² (cmd) = okomito na smjer mašine

ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

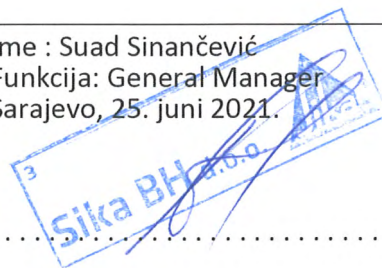
Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building System Manager
Sarajevo, 25. juni 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 25. juni 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sikaplan® G-18
96652281
2020.04 , ver. 1
1011



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 96652281

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 0672

Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju

Reakcija na plamen	Klasa E
Vodonepropusnost	Zadovoljava
Čvrstoća na zatezanje:	
Uzdužno (md) ¹	≥ 1000 N / 50 mm
Poprečno (cmd) ²	≥ 900 N / 50 mm
Izduženje:	
Uzdužno (md) ¹	≥ 15 %
Poprečno (cmd) ²	≥ 15 %
Otpornost na udarce:	
Tvrda podloga	≥ 500 mm
Mekana podloga	≥ 800 mm
Otpornost na kidanje:	
Uzdužno (md) ¹	≥ 150 N
Poprečno (cmd) ²	≥ 150 N
Otpornost spoja na ljuštenje	Način otkazivanja: C, nema grešaka u spoju
Otpornost spoja na smicanje	≥ 600 N / 50 mm
Otpornost na UV izloženost	Zadovoljava (> 5000 h / razred 0)
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® G-18
96652281
2020.04, ver. 1
1011



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 prihvaćaju 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® G-18
96652281
2020.04 , ver. 1
1011

