

SikaShield® P47 T 5 mm

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 62630841

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	62630841
2	NAMJENA/NAMJENE:	Savitljive vodootporne trake - Bitumenske trake za izolaciju krova - Definicije i karakteristike
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:	BAS EN 13707+A2:2010
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	0987, 1370

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	
Vodonepropusnost	Zadovoljava	Sistem 2+	
Maksimalna sila zatezanja – uzdužno (MD)	1000 N/50 mm ± 200 N/50 mm	Sistem 2+	
Maksimalna sila zatezanje – poprečno (CMD)	900 N/50 mm ± 180 N/50 mm	Sistem 2+	
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – uzdužno (MD)	50 % ± 15 %	Sistem 2+	
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – poprečno (CMD)	50 % ± 15 %	Sistem 2+	
Otpornost na prodor korijenja	NPD	Sistem 2+	
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 25 kg	Sistem 2+	
Otpornost na udar	≥ 1500 mm	Sistem 2+	
Otpornost na kidanje	Uzdužno (MD): 250 N ± 75 N Poprečno (MD): 250 N ± 75 N	Sistem 2+	BAS EN 13707+ A2:2010
Otpornost na smicanje – uzdužno (MD)	900 N/50 mm ± 180 N/50 mm	Sistem 2+	
Otpornost na smicanje – poprečno (CMD)	800 N/50 mm ± 160 N/50 mm	Sistem 2+	
Otpornost na ljuštenje – uzdužno (MD)	50 N/50 mm ± 10 N/50 mm	Sistem 2+	
Otpornost na ljuštenje – poprečno (CMD)	50 N/50 mm ± 10 N/50 mm	Sistem 2+	
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	0 °C + 10 °C	Sistem 2+	
Otpornost na tečenje pri povišenim temperaturama	≥ 120 °C		
Savitljivost pri niskim temperaturama	≤ - 10 °C	Sistem 2+	
Opasne materije	NPD	Sistem 2+	

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.

Izjava o Svojstvima
SikaShield® P47 T 5 mm
62630841
23.02.2022.
1520

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building System Manager
Sarajevo, 29. maj 2023.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 29. maj 2023.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima
SikaShield® P47 T 5 mm
62630841
23.02.2022.
1520

3/5

BUILDING TRUST





21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 62630841

BAS EN 13707+A2:2010

Prijavljena tijela 0987, 1370

BAS EN 13707+A2:2010

Savitljive vodootporne trake - Bitumenske trake za izolaciju krova - Definicije i karakteristike

Reakcija na plamen	Klasa E
Vodonepropusnost	Zadovoljava
Maksimalna sila zatezanja – uzdužno (MD)	1000 N/50 mm ± 200 N/50 mm
Maksimalna sila zatezanje – poprečno (CMD)	900 N/50 mm ± 180 N/50 mm
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – uzdužno (MD)	50 % ± 15 %
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – poprečno (CMD)	50 % ± 15 %
Otpornost na prodor korijenja	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 25 kg
Otpornost na udar	≥ 1500 mm
Otpornost na kidanje	Uzdužno (MD): 250 N ± 75 N Poprečno (MD): 250 N ± 75 N
Otpornost na smicanje – uzdužno (MD)	900 N/50 mm ± 180 N/50 mm
Otpornost na smicanje – poprečno (CMD)	800 N/50 mm ± 160 N/50 mm
Otpornost na ljuštenje – uzdužno (MD)	50 N/50 mm ± 10 N/50 mm
Otpornost na ljuštenje – poprečno (CMD)	50 N/50 mm ± 10 N/50 mm
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	0 °C + 10 °C
Otpornost na tečenje pri povišenim temperaturama	≥ 120 °C
Savitljivost pri niskim temperaturama	≤ - 10 °C
Opasne materije	NPD

<http://dop.sika.com>

Izjava o Svojstvima

SikaShield® P47 T 5 mm

62630841

23.02.2022.

1520

4/5

BUILDING TRUST



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 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
SikaShield® P47 T 5 mm
62630841
23.02.2022.
1520

5/5

BUILDING TRUST



