

# SikaShield® P32 PE 4 mm

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 54075686

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>            | 54075686   |
| 2  | <b>NAMJENA/NAMJENE:</b>  | Savitljive vodonepropusne trake - Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike |
| 3  | <b>PROIZVOĐAČ:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>  |  |
| 5  | <b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b> | Sistem 2+<br>Sistem 3 za reakciju na plamen  |
| 6a | <b>USKLAĐENA NORMA:</b>  | EN 13969:2004/A1:2006  |
|    | 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+ |                                  |
| Otpornost na udar                      | > 300 mm   | Sistem 2+ |                                  |
| Čvrstoća spoja                         | NPD  | Sistem 2+ |                                  |
| Fleksibilnost pri niskim temperaturama | ≤ -5 °C  | Sistem 2+ |                                  |
| Čvrstoća na zatezanje                  | Maksimalna sila zatezanja (uzdužno/MD):<br>300 N/50 mm ± 60 N/50 mm<br>Maksimalna sila zatezanja (poprečno/CMD):<br>200 N/50 mm ± 40 N/50 mm<br>Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja (uzdužno/MD):<br>2 % ± 1 %<br>Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja (poprečno/CMD):<br>2 % ± 1 % | Sistem 2+ | EN<br>13969:2004<br>/A1:2006     |
| Otpornost na statičko opterećenje      | NPD  | Sistem 2+ |                                  |
| Otpornost na kidanje                   | Uzdužno (MD): 70 N ± 21 N<br>Poprečno (CMD): 70 N ± 21 N   | Sistem 2+ |                                  |
| Dugotrajnost                           | NPD  | 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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović  
Funkcija: Building Systems Manager  
Sarajevo, 26.02.2024.

Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 26.02.2024.

.....  
3 .....  
  
Sika BH d.o.o. Sika

.....  
3 .....  
  
Sika BH d.o.o. Sika

### Izjava o svojstvima

SikaShield® P32 PE 4 mm  
54075686  
08.02.2024. 3  
1520



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 54075686

EN 13969:2004/A1:2006

Prijavljena tijela 0987, 1370

Savitljive vodonepropusne trake - Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike

|  |  |
|--|--|
| Reakcija na plamen                     | Klasa E  |
| Vodonepropusnost                       | Zadovoljava  |
| Otpornost na udar                      | > 300 mm   |
| Čvrstoća spoja                         | NPD  |
| Fleksibilnost pri niskim temperaturama | ≤ -5 °C  |
| Čvrstoća na zatezanje                  | Maksimalna sila zatezanja (uzdužno/MD):<br>300 N/50 mm ± 60 N/50 mm      |
|  | Maksimalna sila zatezanja (poprečno/CMD):<br>200 N/50 mm ± 40 N/50 mm    |
|  | Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja<br>(uzdužno/MD):<br>2 % ± 1 %   |
|  | Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja<br>(poprečno/CMD):<br>2 % ± 1 % |
| Otpornost na statičko opterećenje      | NPD  |
| Otpornost na kidanje                   | Uzdužno (MD): 70 N ± 21 N  |
|  | Poprečno (CMD): 70 N ± 21 N  |
| Dugotrajnost                           | NPD  |
| Opasne materije                        | NPD  |

<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

SikaShield® P32 PE 4 mm

54075686

08.02.2024. 3

1520

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](http://www.sika.ba)

**Izjava o svojstvima**  
SikaShield® P32 PE 4 mm  
54075686  
08.02.2024. 3  
1520

**4/4**

**BUILDING TRUST**

