

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® MultiSeal

## SAMOLJEPLJIVA BITUMENSKA TRAKA ZA ZAPTIVANJE

## OPIS

Sika® MultiSeal samoljepljiva modificirana bitumenska traka za zaptivanje na bazi gume, kaširana i zaštićena aluminijskom folijom na gornjoj strani.

## NAMJENE

Sika® MultiSeal je dizajnirana za zaptivanje i reparacije kod prodora vode na krovovima ili bilo kojem drugom građevinskom elementu.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Veoma jednostavno nanošenje
- Dobre adhezione osobine na većini podloga
- Samoljepljiva
- Kompatibilna sa bitumenskim podlogama
- Može se bojiti
- Može se nanijeti pri niskim temperaturama

## INFORMACIJE O PROIZVODU

<b>Hemijska osnova</b>	Gumom modificirana bitumenska traka		
<b>Pakovanje</b>	<b>Dužina rolne (m)</b>	<b>Širina trake (mm)</b>	<b>Broj rolni u kutiji</b>
	3	100	12
	3	200	6
	3	225	6
	10	50	6
	10	75	4
	10	100	3
	10	150	2
	10	200	3
	10	225	2
	10	300	1
	10	450	1
	10	600	1
<b>Izgled/Boja</b>	Mat siva, terakota smeđa		
<b>Rok trajanja</b>	Sika® MultiSeal ima rok trajanja 36 mjeseci od datuma proizvodnje, ako se skladišti pravilno u originalnim, neoštećenim i zapečaćenim pakovanjima, i ako su ispunjeni uslovi skladištenja.		
<b>Uslovi skladištenja</b>	Sika® MultiSeal treba biti skladišten suhim uslovima, zaštićen od direktnog izlaganja suncu i pri temperaturama između +5 °C i +25 °C.		
<b>Debljina</b>	~ 1,2 mm		

# TEHNIČKE INFORMACIJE

Zatezna čvrstoća	~ 3,6 N/mm <sup>2</sup>	
Izduženje pri slomu	~ 50 %	
Reakcija na vatru	B2	(DIN 4102)
Radna temperatura	-20 °C min. / +70 °C max.	

## INFORMACIJE O UGRADNJI

Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +40 °C max.
Temperatura podloge	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C iznad temperature rosišta Pri temperaturama manjim od +10 °C traka i podloga se moraju zagrijati sa pištoljem na vrući zrak prije i tokom upotrebe.

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, suha, čvrsta i homogena, bez prisustva ulja, masti, prašine i slobodnih ili trošnih čestica.

### METODE I ALATI ZA UGRADNJU

Odrežite traku na potrebnu dužinu, uklonite zaštitnu foliju i pritisnite traku čvrsto na podlogu koristeći odgovarajući valjak.

Preklop mora biti minimalno 5 cm.

Adhezionna svojstva se mogu poboljšati zagrijavanjem Sika® MultiSeal trake tokom nanošenja.

### ČIŠĆENJE ALATA

Očistiti sav alat i opremu za nanošenje odmah nakon upotrebe pomoću Sika® Remover-208. Stvrdnuti/osušeni materijal može biti uklonjen jedino mehanički. Za čišćenje kože koristiti Sika® Cleaning Wipes-100.

## OGRANIČENJA

- Gornja strana Sika® MultiSeal se može bojiti sa većinom konvencionalnih sistema boja.
- Ne koristiti Sika® MultiSeal na prirodnom kamenu.
- Ne koristiti Sika® MultiSeal za spojeve pod pritiskom vode ili za trajno uronjenje spojeve.
- Direktni kontakt sa zaptivnom masom za spojeve i ljepilima mora se izbjegavati ili se prije samog nanošenja mora ispitati kompatibilnost.

#### Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
info@ba.sika.com; web: bih.sika.com

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljed okolnosti izvan naše kontrole.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

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 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. 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.

SikaMultiSeal-bs-BA-(03-2020)-3-1.pdf

#### Tehnički list proizvoda

Sika® MultiSeal  
March 2020, <p>&nbspnbsp;</p> 03.01  
020516050000000009

