

## TEHNIČKI LIST

# SikaRoof® Multitape

### Višenamenska samolepljiva traka za krovove

#### OPIS PROIZVODA

SikaRoof® Multitape je jednostrano lepljiva traka. Ima sloj FPO membrane i lepljivi sloj od butil gume.

#### UPOTREBA

Proizvod se vezuje za širok spektar podloga:

- FPO hidroizolacione membrane
- PVC hidroizolacione membrane
- Metal
- Beton
- Šperploča
- Bitumen – brušen ili sa posipom od škriljaca

#### Napomena:

- Upotreba proizvoda je ograničena na geografske lokacije sa prosečnim mesečnim minimalnim temperaturama do -50 °C, dok maksimalna temperatura ne treba da prelazi +50 °C.

#### KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Izuzetna lepljivost i dugotrajna prionljivost
- Zaštitni sloj se povlači prstom
- Sloj PP membrane otporan na UV zračenje
- Sloj PP membrane zavaruje se toplim vazduhom da bi se spojio sa FPO hidroizolacionim sistemima
- Jednostavna primena sa momentalnim prijanjanjem

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijска основа / база	Sloj membrane Lepljivi sloj Zaštitni sloj	Fleksibilni poliolefin (FPO) Bitul Silikonizovani polipropilen (PP)	
Pakovanje	Širina proizvoda 100 mm 170 mm 250 mm	Težina rolne 2.85 kg 4.95 kg 5.95 kg	Pakovanje 4 rolne u kutiji 4 rolne u kutiji 2 rolne u kutiji
Pogledati aktuelni cenovnik dostupnih različitih pakovanja.			
Rok trajanja	18 meseci od datuma proizvodnje.		
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim uslovima na temperaturama između +5°C i +25°C. Uvek pogledati informacije navedene na pakovanju.		
Boja	Sloj membrane	siva, RAL 7040 bela, RAL 9016	

Dimenzije	Širina rolne	Dužina rolne
	100 mm	15 m
	170 mm	15 m
	250 mm	12.5 m
Debljina	Ukupna Sloj membrane	(1.70 ± 0.05) mm 0.6 mm
Masa po jedinici površine	(1.9 ± 0.2) kg/m <sup>2</sup>	

## INFORMACIJE O PRIMENI

Temperatura vazduha	Maksimalno Minimalno	+40 °C +5 °C
Temperatura podloge	Maksimalno Minimalno	+40 °C +5 °C

## INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Kompatibilni proizvodi: ▪ Sarnafil® T membrane Pomoćni proizvodi: ▪ Primer-130 ▪ Primer 600
Kompatibilnost	Nije kompatibilno u direktnom dodiru sa katranom, asfaltom, vrelim bitumenom, sredstvima za zaštitu drveta sa površinski aktivnim materijama i supstancama koje sadrže ulje, rastvaračima ili sredstvima za zadržavanje vlage. Ovi materijali mogu negativno da utiču na svojstva proizvoda.

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Ovaj proizvod je artikal kako je definisano u članu 3 regulative (EC) br. 1907/2006 (REACH). Proizvod ne sadrži supstance koje se otpuštaju iz njega pod normalnim ili razumno predvidljivim uslovima primene. Bezbednosni list koji proizlazi iz člana 31 iste Uredbe nije potreban da bi se proizvod plasirao na tržiste, transportovao ili koristio. Radi bezbedne primene slediti uputstva iz ovog tehničkog lista proizvoda. Na osnovu naših aktuelnih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži supstance koje izazivaju zabrinutost (SVHC), kako je navedeno u Aneksu XIV Uredbe REACH ili na listi supstanci kandidata za Listu supstanci koje izazivaju zabrinutost Evropske agencije za hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w – prema težini).

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

### KVALITET PODLOGE

Podloga mora biti strukturno čvrsta, površina suva, čista i bez svih zagađivača kao što su prašina, prljavština, ulje, masnoće i slabo vezani premazi boja koji mogu uticati na prijanjanje.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga	Priprema
FPO ili TPO membrane	Nije potreban prajmer
PVC membrane (nove ili stare)	Nije potreban prajmer
Metal	Nije potreban prajmer
beton, cigla ili gips	Primer-130 or Primer-600
Šperploča ili OSB	Primer-130 or Primer-600
Bitumen (brušen ili sa škriljcima)	Primer-600

1. Ukloniti svu prašinu, slabe i trošne materijale sa svih površina na koje će se proizvod lepiti.
2. Ako je potreban prajmer, proučiti uputstvo za primenu iz odgovarajućeg Tehničkog lista proizvoda.
3. Sprovedi ispitivanje prijanjanja na podlogama da bi se utvrdila kompatibilnost.

## PRIMENA

### VAŽNA NAPOMENA

#### **Strogo se pridržavati postupka ugradnje**

Strogo se pridržavati postupka ugradnje kako je definisano u metodologijama izvođenja radova, priručnicima za primenu i uputstvima za rad koji uvek treba da se prilagode aktuelnim uslovima na gradilištu.

#### **Uslovi primene pomoćnih proizvoda**

Napomena: Upotreba nekih pomoćnih proizvoda, kao što su lepkovi, sredstva za čišćenje i rastvarači ograničena je na temperature iznad +5°C. Obratite pažnju na navedena ograničenja temperature u odgovarajućim Tehničkim listovima proizvoda.

## LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikanim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

### Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1  
22310 Šimanovci  
Srbija  
Tel: +381 22 2155 777  
[www.sika.rs](http://www.sika.rs)

SikaRoofMultitape-sr-RS-(08-2024)-5-1.pdf

### Tehnički list

SikaRoof® Multitape  
Avgust 2024, Verzija 05.01  
020945051200000017