

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sarnafil<sup>®</sup> T Walkway Pad

Injekcijski prešana FPO hodna podloga

### OPIS

Sarnafil<sup>®</sup> T Walkway Pad je injekcijski prešana podloga na bazi fleksibilnih poliolefina (FPO) premium kvalitete.

### NAMJENE

Sarnafil<sup>®</sup> T Walkway Pad se koristi kao trajna protuklizna hodna podloga za održavanje krovova ili pristup na Sarnafil<sup>®</sup> T krovne sustave.

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Otpornost na trajnu izloženost UV zračenju
- Izuzetno protuklizna površina
- Zavarivo vrućim zrakom, bez uporabe otvorenog plamenja
- Odvodnja kišnice ispod Sarnafil<sup>®</sup> T Walkway Pad omogućena je mrežom brizganih kanala
- Može se reciklirati



### ODOBRENJA / STANDARDI

- Reakcija na požar prema EN 13501-1, klasa E
- Protukliznost prema BS 7976-2, PTV >50
- Protukliznost prema DIN 51130, R 10
- Potisni volumen reljefa prema DIN 51130, V 10
- Sustav upravljanja kvalitetom EN ISO 9001/14001

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Fleksibilni poliolefin na bazi polipropilena (PP)	
Pakiranje	Karton 15 komada	
Rok trajanja	Sarnafil® T Walkway Pad nema ograničenja roka trajanja uz pravilno skladištenje.	
Uvjeti skladištenja	Skladištitи na suhom.	
Izgled/Boja	Površina	Chevron rebrasti otisak s naizmjeničnom visinom rebara
	Boja	Tamno siva
Dužina	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
Širina	600 mm (+3 mm / -3 mm) bez dijela za zavarivanje	
Debljina	9.3 mm (+1 mm / -1 mm) uključivo 3/5 mm protuklizna chevron rebra	
Masa po jedinici površine	2.1 kg/ploča	
Reakcija na požar	Klasa E	EN 13501-1

## INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Kompatibilni proizvodi:	Sarnafil® TG 66 membrane Sarnafil® TS 77 membrane Sarnafil® TG 76 membrane
-------------------	-------------------------	--

## INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura podloge -30 °C min. / +60 °C max.

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

## VAŽNE NAPOMENE

### Geografske / Klimatske

Korištenje Sarnafil® T Walkway Pad ograničeno je na geografske lokacije s mjesecnom prosječnom minimalnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura za vrijeme životnog vijeka ograničena je na +50 °C.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDJA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu oslobooditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

# INSTRUKCIJE O PRIMJENI

## PRIMJENA

Radove mogu izvoditi samo školovani izvođači po Sika® sistemu, s iskustvom u ovoj vrsti radova. Kada se pri ugradnji koriste pomoći proizvodi, npr. kontaktna ljepila, čistači i sl. temperatura mora biti iznad +5 °C. Za dodatne informacije vidjeti odgovarajući Tehnički List Proizvoda. Pri radovima ispod +5 °C zbog sigurnosnih razloga potrebno je provjeriti eventualna zakonska ograničenja (sigurnost na radu).

## METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Prema aktualnim važećim uputama za ugradnju Sarnafil® membrana. Sarnafil® T Walkway Pad se ugrađuje na gradilištu, zavarivanjem vrućim zrakom direktno na Sarnafil® T membrane.

- Označiti liniju (npr. kredom) u smjeru ugradnje
- Postaviti ploče uz označenu liniju
- Ako se raspoređuju u nizu, postaviti ploče na razmak između dva odstojnika
- Preklopiti dijelove za zavarivanje u smjeru rada stroja za zavarivanje

## LOKALNA OGRANIČENJA

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

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva 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 su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda  
Sarnafil® T Walkway Pad  
Kolovoz 2024, Verzija 01.01  
020945032150002000

SarnafilTWalkwayPad-hr-HR-(08-2024)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

