

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® SealTape F

Hidroizolacijska traka za perimetarska brtvljenja i premošćenje pukotina

OPIS

Sika® SealTape F je elastična komponenta sistema u kombinaciji s Sika® hidroizolacijskim proizvodima. Smanjuje rizik procurijevanja kroz potencijalna pucanja u kutevima, spoj pod-zid, prodori cijevi i sl.

NAMJENE

Traka za premošćenje pukotina i hidroizolaciju u kombinaciji s Sika® hidroizolacijskim proizvodima za smanjenje rizika procurijevanja na pozicijama gdje može doći do pucanja :

- Stambeni ili komercijani mokri prostori
- Skladišni hladeni prostori, autopraonice, kuhinje i sl.

- Bazeni za plivanje i spremnici vode kada su keramičke pločice završni pokrov
- Balkoni i terase
- Unutarnja i vanjska primjena

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Visoka elastičnost
- Visoka prekidna čvrstoća
- Jednostavna ugradnja
- Vodonepropusna
- Dobra prionjivost Sika® hidroizolacijskih proizvoda
- Kemijski otporna
- Otporna na UV izloženost

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Brtnveni sloj Flis	Termoplastični elastomer (TPE) Polipropilen
Pakiranje	Traka za brtvljenje Unutarnji kut Vanjski kut Zidni prodor (mali) Podni prodor (veliki) Kutni element 20 mm, 28 mm, 38 mm, lijevi ili desni	Rola 25 m komad (20 komada u kutiji) komad (20 komada u kutiji) komad (20 komada u kutiji) komad (10 komada u kutiji) komad (10 komada u kutiji)
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C.	
Izgled/Boja	Žuto	
Dužina	Traka za brtvljenje rola	~25 m
Širina	Traka za brtvljenje	~120 mm
Debljina	~0,66 mm	

INFORMACIJE O SUSTAVU

Kompatibilnost Nije prikladna za direktan kontakt s brtvilima ili ljepilima na bazi otapala

TEHNIČKE INFORMACIJE

Vlačna čvrstoća	Uzdužno	$\geq 85 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	(EN ISO 527-3)
	Poprečno	$\geq 15 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	
izduženje	Uzdužno	$\geq 50 \%$	(EN ISO 527-3)
	Poprečno	$\geq 200 \%$	
Radna temperatura	-30 °C min. / +90 °C max.		
Vodonepropusnost	$\geq 1,5 \text{ bar}$	(EN 1928, procedura B)	
Odgovarajuća debljina sloja zraka za vodenu paru	$S_d \geq 7 \text{ m}$	(EN 1931)	
Kemijska otpornost	Otporan na mnoge kemikalije. Za dodatne informacije molimo kontaktirati Sika Tehnički Odjel.		
Otpornost na UV izloženost	$\geq 500 \text{ sati}$	(EN ISO 4892-2)	

INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +25 °C max. (poštivati i uvjete iz Tehničkog lista hidroizolacijskog proizvoda)
Temperatura podloge	+5 °C min. / +25 °C max. (poštivati i uvjete iz Tehničkog lista hidroizolacijskog proizvoda)

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.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDBA (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 osloboditi 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

PRIPREMA PODLOGE

Sve podloge moraju biti stabilne, čiste, suhe, bez labavih dijelova, kontaminacija kao što su prašina, prljavština, ulja, vosak, masnoće, ostaci starih ljepila, cementna skramica i sl. Radi poboljšanja prionjivosti glatke površine moraju se lagano nahrenaviti, te ukloniti prašinu.

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Sika® SealTape F traka

Položiti traku u svježi prvi sloj Sika® hidroizolacijskog proizvoda, koristeći gleter ili špahtlu.

Preko pukotina radi boljeg podnošenja pomaka može se napraviti petlja.

Preklopi moraju biti $\geq 50 \text{ mm}$.

Preko osušenog prvog sloja i trake, nanijeti drugi sloj hidroizolacijskog proizvoda.

Sika® SealTape F zidni prodor

Postaviti na isti način kao i traku. Kod cijevi, minimalno 4 mm rastezljivog dijela mora biti u kontaktu s površinom cijevi.

Sika® SealTape F podni prodor

Škarama ili nožem odrezati na željenu veličinu. Postaviti na isti način kao i traku.

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 primijenjeni 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.

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

Tehnički list proizvoda

Sika® SealTape F
Ožujak 2023, Verzija 05.01
02179020620000010

SikaSealTapeF-hr-HR-(03-2023)-5-1.pdf

