

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® SealTape F

Hidroizolacijska traka za perimetarska zaptivanja i premoštavanje pukotina

OPIS

Sika® SealTape F je elastična komponenta sistema koja se koristi u kombinaciji s Sika® hidroizolacijskim proizvodima. Smanjuje rizik od curenja kroz potencijalna mjesta pucanja u uglovima, spojevima poda i zida, prodorima cijevi i sl.

NAMJENE

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

- Stambeni ili komercijani mokri prostori

- Skladišni hladeni prostori, autopraonice, kuhinje i sl.
- Bazeni za plivanje i rezervoari vode kada su keramičke pločice završni pokrov
- Balkoni i terase
- Unutrašnja i vanjska primjena

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Visoka elastičnost
- Visoka prekidna čvrstoća
- Jednostavna ugradnja
- Vodonepropusnost
- Dobra prionjivost Sika® hidroizolacijskih proizvoda
- Hemijska otpornost
- Otpornost na izloženost UV zracima

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Zaptivni sloj Flis	Termoplastični elastomer (TPE) Polipropilen
Pakovanje	Traka za zaptivanje	Rola 25 m
	Unutrašnji ugao	komad (20 komada u kutiji)
	Vanjski ugao	komad (20 komada u kutiji)
	Zidni prodor (mali)	komad (20 komada u kutiji)
	Podni prodor (veliki)	komad (10 komada u kutiji)
	Ugaoni element 20 mm, 28 mm, 38 mm, lijevi ili desni	komad (10 komada u kutiji)
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje	
Uslovi skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju, na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C.	
Izgled/Boja	Žuta	
Dužina	Traka za zaptivanje - rola	~ 25 m / ~ 50 m
Širina	Traka za zaptivanje	~ 120 mm
Debljina	~ 0,66 mm	

TEHNIČKE INFORMACIJE

Zatezna 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)	
Hemijska otpornost	Otporan na mnoge hemikalije. Za dodatne informacije molimo kontaktirati Sika Tehnički Odjel.		
Otpornost na UV izloženost	$\geq 500 \text{ sati}$	(EN ISO 4892-2)	

INFORMACIJE O UGRADNJI

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

INFORMACIJE O SISTEMU

Kompatibilnost	Nije prikladna za direktan kontakt s zaptivnim masama ili ljepilima na bazi otapala
----------------	---

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.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je artikal, kako je definisano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz proizvoda pod normalnim, odnosno predviđenim uslovima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članu 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštovati uputstva data 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 hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

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 nahrenjaviti, te ukloniti prašinu.

METODE I ALATI ZA UGRADNJU

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

Makazama 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 konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

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.

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

Tehnički list proizvoda
Sika® SealTape F
July 2024, Verzija 05.01
02179020620000010

