

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Dilatec® ER-350

Višenamjenska zaptivna traka za PVC membrane

OPIS

Sika® Dilatec® trake su fleksibilne hidroizolacijske trake na bazi PVC-a. Traka služi za spajanje rubova Sikaplan® WP (PVC) membrana na betonske ili metalne podloge. E-rub na jednoj strani lijepi se na beton ili metal sa Sikadur® epoksidnim ljepilima. R-rub na drugoj strani zavaruje se vrućim zrakom na Sikaplan® WP membranu. Debljina trake je 1,6 mm. Dio je Sika® Dilatec® sistema.

NAMJENE

Zaptivanje u sklopu različitih konstrukcija:

- mostovi
- podrumi
- tuneli itd.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- višenamjensko rješenje za zaptivanje spojeva
- visoka fleksibilnost i sposobnost premoštavanja pukotina
- dobra hemijska otpornost
- Dokazane performanse
- dobra prionjivost
- Može se zavarivati vrućim zrakom

ODOBRENJA / STANDARDI

Tecnotest AG, Test Report No. A4020-05, Sika Dilatec ER-350, Material properties.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	PVC, kompatibilan s bitumenom	
Pakovanje	Dužina role	20m
Izgled/Boja	Siva gornja strana sa jednim bijelim rubom	
Debljina	1.6 mm	
Širina	350 mm	
Rok trajanja	36 mjeseci od datuma proizvodnje u uslovima propisnog skladištenja	
Uslovi skladištenja	Proizvod mora biti skladišten u originalnom, neoštećenom i neotvorenom pakovanju, u suhim uslovima, na temperaturama između +5°C i +30°C. Otvorene i nezaštićene role moraju se iskoristiti u roku od 2 mjeseca.	

TEHNIČKE INFORMACIJE

Zatezna čvrstoća	> 10 N/mm ²	[EN ISO 527-3]
Izduženje	> 200%	[EN ISO 527-3]
Savitljivost pri niskim temperaturama	Nema pukotina na < -25°C	[EN 495-5]

Vodonepropusnost	Zadovoljava (Metoda B, 24 sata / 10 bara)	[EN 1928/B]
Reakcija na vatru	Klasa E	[EN ISO 11925-2]
Radna temperatura	Minimalno Maksimalno	-10°C +40°C

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema

Traka

- Sika® Dilatec® ER-350

Ljepilo

- Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal ili Rapid
- Sikadur® -31 CF

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.

OGRANIČENJA

Preporučena standardna primjena: Sika preporučuje primjenu Sika® Dilatec® ER-350 za pritisak vode do 1 bara. Kontaktirajte Sika Tehničku službu za dodatne informacije i podršku.

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).

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

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

METODE I ALATI ZA UGRADNJU

Primjena:

E-rub se lijepi na podlogu epoksidnim ljepilima. R-rub (PVC) je zavaren vrućim zrakom za PVC hidroizolacijsku membranu i PVC profile. Molimo proučite Sika® Dilatec® Method Statement i Sika® Dilatec® Application Manual.

Spojevi traka:

Završeci i spojevi traka spajaju se zavarivanjem vrućim zrakom i pritiskom. Molimo proučite Sika® Dilatec® Application Manual.

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.

SikaDilatecER-350-bs-BA-(04-2021)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sika® Dilatec® ER-350
April 2021, <p> </p> 01.01
02070315010000002

