

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

Predgotovljen FPO gromobranski element s uključenom obujmicom za obradu prodora gromobranske žice kroz hidroizolacijsku foliju

OPIS

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing je proizveden od visokokvalitetnog fleksibilnog poliefina (FPO) injekcijskim postupkom.

NAMJENE

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing se koristi kao predgotovljeni element za obradu prodora gromobranske žice na Sarnafil® T hidroizolacijskim membranama na ravnim krovovima.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Otpornost na trajno UV zračenje
- Jednostavna i sigurna ugradnja
- Zavarivanje vrućim zrakom (bez otvorenog plamena)
- Isporučuje se zajedno s obujmicom
- Može se reciklirati



ODOBRENJA / STANDARDI

- Sustavi upravljanja kvalitetom ISO 9001/14001
- Reakcija na požar prema EN 13501, klasa E

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Fleksibilni poliolefini (FPO) na bazi polipropilena (PP) Obujmica: umreženi poliolefini	
Pakiranje	Komadno - u kutijama.	
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing se mora skladištiti na temperaturama između +5 °C i +30 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčevih zraka, kiše i snijega.	
Izgled/Boja	Površina:	glatka
	Boja:	*Bež *Siva (približno RAL 7040) Bijela (približno RAL 9016) *Antracit (približno RAL 7016) *na upit
Dimenzije	Promjer podložne ploče:	160 (±5) mm
	Debljina ploče/cijevi:	2.0 (+10/-5 %) mm
	Konusni unutarnji promjer cijevi:	11.0–15.0 (±1) mm
	Visina:	250 (-5/+10) mm

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Kompatibilni proizvodi:	▪ Sarnafil® TG/TS 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

Klimatski / zemljopisno

Korištenje Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing ograničeno je na geografske lokacije s mrosječnom minimalnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura okoline za vrijeme životnog vijeka ograničena je na maksimalno +50 °C.

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

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Prema važećim uputama za ugradnju Sarnafil® hidroizolacijskim membrana za ravne krovove.

Ugradnja obujmice:

- Ukloniti transportnu kapicu.
- Pozicionirati obujmicu.
- Zagrijati obujmicu vrućim zrakom (npr. Leister Triac)
- Temperatura vrućeg zraka > 120 °C

PRIMJENA

Radove mogu izvoditi samo školovani izvođači po Sika® sistemu, s iskustvom u ovoj vrsti radova.

Kada se pri ugradnji koriste pomoćni 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) i provesti propisane mjere.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirati 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

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing
Srpanj 2022, Verzija 01.01
020945032100001002

SarnafilT Lightning Conductor Flashing-hr-HR-(07-2022)-1-1.pdf

