

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sarnafil® T Gravel stop bracket

Predgotovljeni FPO nosač profila za zaustavljanje šljunka na balastnim krovovima

OPIS

Sarnafil® T Gravel stop bracket je predgotovljeni nosač za učvršćenje S-Gravelstop Profila zavarivanjem vrućim zrakom bez probijanja membrane na Sarnafil® T (FPO) krovne hidroizolacijske membrane.

NAMJENE

Sarnafil® T Gravel stop bracket može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

- Učvršćenje S-Gravelstop Profila na Sarnafil® T (FPO) krovne hidroizolacijske membrane na ravnim krovovima s nagibom manjim od 5°.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Sarnafil® T FPO membrana na nehrđajućem čeličnom nosaču
- Prikladno za balastne krovove
- Jednostavna ugradnja bez probijanja membrane
- Zavarivanje vrućim zrakom bez otvorenog plamena



INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova

Membrana: Sarnafil® T, fleksibilni poleolefini (FPO)
Nosač: nehrđajući čelik (1.4301)

Pakiranje

Plastična vrećica s 10 komada

Rok trajanja

5 godina od datuma proizvodnje

Uvjeti skladištenja

Skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C.

Izgled/Boja

Boja membrane: bež
Boja nosača: boja nehrđajućeg čelika

Dimenzije

	Dužina	Širina	Visina
Sarnafil® T Gravelstop Outside Bracket (vanjski)	150 mm	140 mm	120 mm
Sarnafil® T Gravelstop Inside Bracket (unutar-nji)	120 mm	140 mm	120 mm

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava

Kompatibilni proizvodi:

- Sarnafil® T i Sikaplan® T krovne hidroizolacijske membrane.
- pomoćni proizvod S-Gravelstop Profil 60mm i 100mm

TEHNIČKE INFORMACIJE

Reakcija na požar

Klasa E

(EN ISO 11925-2, klasifikacija prema EN 13501-1)

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.

DODATNI DOKUMENTI

- Upute za ugradnju - Sarnafil® hidroizolacijske membrane za ravne krovove.

VAŽNE NAPOMENE

Radove ugradnje moraju izvoditi samo Sika® školovani izvođači za krovopokrivanje, s iskustvom.

- Ovaj sistem ne može se koristiti kao snjegobran ili za druge namjene koje nisu navedene.
- Korištenje Sarnafil® T Gravel stop bracket ograničeno je na geografske lokacije s prosječnim minimalnim mjesečnim temperaturama od -50°C. Trajna temperatura okoline za vrijeme korištenja ograničena je na +50°C.
- Uporaba pomoćnih proizvoda kao ljepila, čistača i otapala je ograničena na temperature iznad + 5 °C. Provjeriti temperaturna ograničenja u odgovarajućem tehničkom listu proizvoda.
- Kod ugradnje ispod + 5 °C, zbog sigurnosti mogu biti propisane posebne mjere.

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

Strogo poštivati upute definirane u priručniku za ugradnju, uz prilagodbu stvarnim uvjetima na gradilištu.

Zavariti Sarnafil® T Gravel stop bracket na krovnu FPO membranu u razmacima od približno 800 mm. Zavisno od tipa balasta i uvjeta na gradilištu, nosači mogu biti ugrađeni na kraćim ili širim razmacima. Koristiti odgovarajuće Sarnafil® T Gravel stop bracket nosače (vanjske ili unutarnje). Za zavarivanje poštivati istu proceduru kao i za Sarnafil® membrane. Stegnuti S-Gravelstop Profile u Sarnafil® T Gravel stop bracket prije zavarivanja.

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
Sarnafil® T Gravel stop bracket
Kolovoz 2023, Verzija 01.01
020945032100002000

SarnafilTGravelstopbracket-hr-HR-(08-2023)-1-1.pdf

