

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

S-Gravel stop Bracket PVC

Predgotovljeni PVC nosač profila za zaustavljanje šljunka

OPIS

S-Gravel stop Bracket PVC je predgotovljeni nosač za učvršćenje S-Gravelstop Profila zavarivanjem vrućim zrakom bez probijanja membrane na Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC krovne hidroizolacijske membrane.

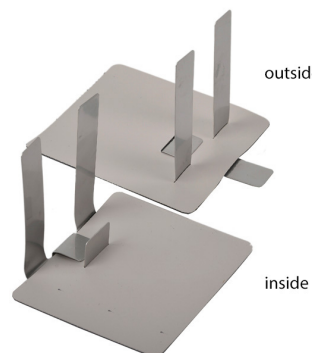
NAMJENE

S-Gravel stop Bracket PVC može se ugrađivati samo od profesionalnih izvođača s iskustvom.

- Učvršćenje S-Gravelstop Profila na Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC krovne hidroizolacijske membrane na ravnim krovovima s nagibom manjim od 5°.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

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



INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijaska osnova	Membrana	Polivinil klorid (PVC)
	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. Za vrijeme transporta ili skladištenja ne slagati palete s nosačima jednu na drugu, niti na nju slagati druge proizvode.	
Izgled/Boja	Boja membrane	svijetlo siva
	Boja nosača	boja nehrđajućeg čelika

Dimenzije

	Dužina	Širina	Visina
S-Gravelstop Outside Bracket (vanjski)	150 mm	140 mm	120 mm
S-Gravelstop Inside Bracket (unutarnji)	120 mm	140 mm	120 mm

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava

U sustavu s:

- Sikaplan® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama
- Sarnafil® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama
- pomoćni proizvod S-Gravelstop Profil

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® i Sikaplan® membrana

VAŽNE NAPOMENE

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

- Osigurati da S-Gravel stop Bracket PVC nije u direktnom kontaktu s nekompatibilnim materijalima (vidjeti odjeljak - Struktura sustava)
- Korištenje S-Gravel stop Bracket PVC membrane 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.
- Max. nagib krova mora biti manji od < 5°

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 S-Gravel stop Bracket PVC na krovnu 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 nosače S-Gravel stop Bracket PVC (vanjske ili unutarnje). Za zavarivanje poštivati istu proceduru kao i za Sikaplan® ili Sarnafil® membrane. Stegnuti S-Gravelstop Profile u S-Gravel stop Bracket PVC.

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.

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

Tehnički list proizvoda

S-Gravel stop Bracket PVC
Kolovoz 2023, Verzija 01.01
020945012100002000