

# 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 Si-kaplan® PVC krovne hidroizolacijske membrane.

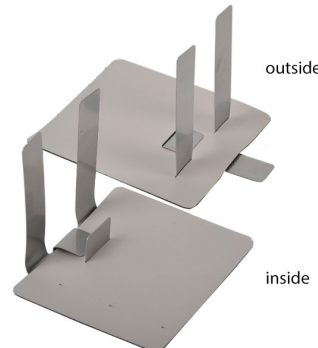
### NAMJENE

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

- Učvršćenje S-Gravelstop Profila na Sarnafil® PVC i Si-kaplan® 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

Kemijska osnova	Membrana Nosač	Polivinil klorid (PVC) nehrđajući čelik (1,4301)
Pakiranje	Plastična vrećica s 10 komada	
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja		Skladištitи u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiraju, 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 Boja nosača	svijetlo siva boja nehrđajućeg čelika

Dimenzije	Dužina	Širina	Visina
S-Gravelstop Out-side Bracket (vanjski)	150 mm	140 mm	120 mm
S-Gravelstop Insi-de Bracket (unu-tarnji)	120 mm	140 mm	120 mm

## INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	U sustavu s: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama</li> <li>▪ Sarnafil® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama</li> <li>▪ pomoći proizvod S-Gravelstop Profil</li> </ul>
-------------------	---

## 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 mjesecnim 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 oslobooditi 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 unutarne). 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 pri-mjenu 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 primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost pro-daje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu,ni-ti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kak-vog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bi-lo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i is-poruke. 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](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

S-GravelstopBracketPVC-hr-HR-(08-2023)-1-1.pdf

**Tehnički list proizvoda**  
S-Gravel stop Bracket PVC  
Kolovoz 2023, Verzija 01.01  
020945012100002000