

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

S-Gravelstop Profile

Predgotovljeni profili za zaustavljanje šljunka izrađeni od perforiranog nehrđajućeg čelika

OPIS

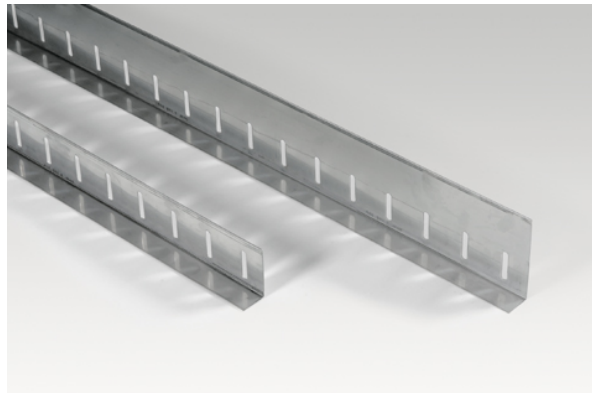
S-Gravelstop Profile je gotovi perforirani profil od nehrđajućeg čelika za zaustavljanje šljunka uz omogućavanje protjecanja vode za balastne ravne krovove.

NAMJENE

- Zaustavljanje šljunka na perimetru krova kod balastnih krovova
- Profil za razdvajanje između različitih tipova balasta

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Izrađuje se od nehrđajućeg čelika
- Prikladno za PVC i FPO balastne krovne sustave
- Može se reciklirati



INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Nehrđajući čelik (1,4301)				
Pakiranje	Komadno (zahtijevani broj profila pakiran na paleti).				
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje				
Uvjeti skladištenja	Skladištitи u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Skladištitи u horizontalnom položaju.				
Izgled/Boja	Površina: Boja:	Glatka Siva boja nehrđajućeg čelika			
Dimenzije	Visina 60 mm 100 mm	Dužina 3000 mm	Širina 30 mm	Debljina 1,25 mm 1,25 mm	Težina 0,92 kg/m 1,32 kg/m

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Zavisno od tipa krova u sustavu s slijedećim pomoćnim proizvodima: ▪ Gravelstop PVC unutarnji nosač ▪ S-Gravelstop PVC vanjski nosač ▪ Sarnafil® T Gravelstop unutarnji nosač ▪ Sarnafil® T Gravelstop vanjski nosač
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

- Korištenje S-Gravelstop Profile ograničeno je na geografske lokacije s prosječnim minimalnim mjesечnim 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.
- Ovaj sistem ne može se koristiti kao snjegobran ili za druge namjene koje nisu navedene.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDJA (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).

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

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

PRIMJENA

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

Zavariti nosače S-Gravelstop Profile 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. Zavisno od tipa membrane (PVC ili Sarnafil® T) koristiti odgovarajuće nosače Gravelstop Brackets (vanjske ili unutarnje). Za zavarivanje poštivati istu proceduru kao i za Sikaplan® ili Sarnafil® membrane. Stegnuti S-Gravelstop Profile u nosače Gravelstop Brackets.

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 primjenjeni 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.