

S-zaštitna traka RS 8 mm

Zaštitna traka na bazi gume

Opis proizvoda

S-zaštitna traka RS 8 mm je napravljena od reciklirane granulozne gume tehničkog stupnja (technical-grade recycled rubber granulate), vezane poliuretanom.

Uporaba

S-zaštitna traka RS 8 mm je svestran zaštitni sloj na ravnim krovovima i građevinskim strukturama.

Karakteristike / Prednosti

- Jednostavna ugradnja
- Visoka tlačna čvrstoća
- Iznimno hrapava (rugged) i dugotrajan
- Otporna na korijenje
- Reciklirajući

Testovi

Odobrenja/Standardi

- Otpornost na požar u skladu s EN 13501-1
- Upravljanje kvalitetom EN ISO 9001/14001

Podaci o proizvodu

Oblik

Površina

Zrnata tekstura

Boja

Crna sa višebojnim mrljama

Construction



Izgled



Pakiranje:

Duljina role: 8.00 m
Širina role: 1.25 m
Težina role: 72.00 kg

Skladištenje

Uvjeti skladištenja S-zaštitna traka RS 8 mm mora biti skladištena u suhim uvjetima i zaštićena od direktne sunčeve svjetlosti.

Sposobnost skladištenja/rok uporabe S-zaštitna traka RS 8 mm nema ograničenja roka trajanja tijekom ispravnog skladištenja.

Tehnički podaci

Osnova materijala(material basis) Reciklirana granulozna guma tehničkog stupnja, lijepljena poliuretanom

Duljina 8.00m (± 1.5%)
Širina 1.25m (± 1.5%)
Debljina 8mm (± 0.6mm)

Masa po jedinici 6.48kg/m² (± 5%)

Vatrootpornost Klasa E EN ISO 11925-2, klasifikacija po EN 13501-1

Deformacija pod prometnim opterećenjem	10% kod otprilike 40t/m ² 20% kod otprilike 90t/m ²	EN 3386-2 EN 3386-2
Istezljivost	Otprilike 40%	DIN 53571
Pritisak istezanja	Otprilike 0.3N/mm ²	DIN 53571
Koeficijent toplinske istezljivosti	10 x 10 ⁻⁵ /°C	EN 13471
Toplinska otpornost	-30 °C do +80 °C	

Informacije o sistemu

Struktura sistema	Kompatibilni proizvodi: Sarnafil® TG/TS vodonepropusne membrane Pomoćni proizvodi: Geotekstil 300 gr
--------------------------	---

Uvjeti ugradnje/ limiti

Kompatibilnost	Nekompatibilnost za direktni kontakt s PVC-om
-----------------------	---

Upute za instalaciju

Kvaliteta podloge	Spriječite direktni kontakt S-zaštitna trake RS 8 mm sa membranama na bazi PVC-a, sa odgovarajućim slojem za razdvajanje.
--------------------------	---

Metoda instalacije	Sukladna važećim uputama za ugradnju za Sarnafil® i Sikaplan®. Labavo položene i pokrivene balastom (teretom). Preklap pri spajanju 100 mm.
---------------------------	--

Zapisi o ugradnji / Ograničenja	Izvođenje se preporuča samo od strane Sika školovanog izvođača za krovopokrivanje. Temperaturna ograničenja za ugradnju Sarnafil® S-zaštitna traka RS 8 mm: Temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max. Temperatura okoline: -20 °C min. / +60 °C max. Instalacija nekih pomoćnih proizvoda npr.kontaktnih ljepila/čistača je ograničena na temperature iznad +5 °C. Molimo provjeriti informacije tehničkih listova odgovarajućih proizvoda. Za ugradnju ispod +5 °C vanjske temperature mogu biti propisane posebne sigurnosno-zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima.
--	--

Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije (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).
Klasa transporta	Proizvod nije klasificiran kao opasan za transportiranje.
Odlaganje	Ovaj materijal je reciklirajući. Odlaganje mora biti u skladu sa lokalnim zakonima.
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 skladu sa Sika®-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Sika Croatia d.o.o.
 Puškarićeva 77a
 10250 Lučko-Zagreb
 Tel: +385/(0)1/ 6594-240
 Fax: +385/(0)1/6594-241
 www.sika-croatia.hr

