

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sarnabar®

Šipka za perimetarska fiksiranja PVC ili TPO membrana

OPIS

Profilirana šipka od galvaniziranog čelika za mehaničko učvršćenje krovnih hidroizolacijskih membrana

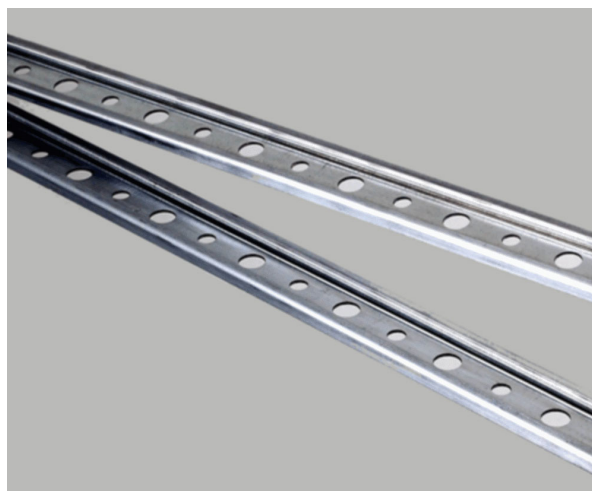
NAMJENE

Ugradnja može biti samo od strane iskusnih profesionalnih izvođača.

- Za mehaničko učvršćenje krovnih hidroizolacijskih membrana i perimetarska fiksiranja.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Otporna na mehaničke utjecaje
- Otporna na većinu uobičajenih vremenskih utjecaja
- Jednostavna ugradnja
- Može se reciklirati



ODOBRENJA / STANDARDI

- ETA-08/0262, temeljem ETAG 006 Sustavi mehanički pričvršćenih elastičnih hidroizolacijskih krovnih membrana
- FM odobrenje br. 4470

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova Vruće cinčani čelik FVZS250GD + AZ150BC, prema EN 10346 i EN 10143, WN 1.0242

Pakiranje	Tip	Dužina	Promjer rupe	Razmak rupa
	Sarnabar® 6*	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6*	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm / 10 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10*	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10*	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/15*	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm	25 mm
	Sarnabar® 6/15*	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm	25 mm

*samo po narudžbi (propisane minimalne količine za narudžbu)

Svi Sarnabar® tipovi su označeni s Sarnabar® na svakih 250 mm (slova 4 mm visine i 22 mm dužine).

Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje

Uvjeti skladištenja Skladištiti na suhom, u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Za vrijeme transporta ili skladištenja ne stavljati palete jednu na drugu ili ispod paleta drugih materijala.

Izgled/Boja	Površina	glatka
Širina	30 mm	
Debljina	1,5 mm	
Visina	7,00 mm	
Masa po jedinici površine	0,70 kg/m	

INFORMACIJE O SUSTAVU

Kompatibilnost Kompatibilno s svim Sikaplan® i Sarnafil® krovnim hidroizolacijskim membranama.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Otpornost na koroziju 15 ciklusa Kesternich test (koncentracija SFW 2.0 S u skladu s DIN 50018) prema ETAG 006 - D.3.1.

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

Ugradnja

- Sika priručnik za ugradnju krovnih hidroizolacijskih membrana.

VAŽNE NAPOMENE

Ugradnja se može izvoditi samo od strane Sika® školovanih izvođača, s iskustvom.

- Ugradnja Sarnabar® ograničena je na lokacije gdje prosječna mjesečna temperatura ne pada ispod -50°C. Trajna temperatura okoline može biti najviše +50°C.
- Pri ugradnji ispod +5°C moguće je da je potrebno poduzeti dodatne mjere zbog sigurnosnih zahtjeva u skladu s nacionalnim propisima.

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

PRIMJENA

Način ugradnje

Strogo poštivati upute za ugradnju.

Sarnabar® koristi se za mehaničko učvršćenje krovnih hidroizolacijskih membrana na krovne strukture i perimetarska fiksiranja.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirati 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

Sarnabar®
Listopad 2023, Verzija 01.01
02094505110000004