

TEHNIČNI LIST

Sarnabar®

Pritrdilni profili za pritrjevanje po sistemu Sarnabar in za obodno pritrjevanje

OPIS IZDELKA

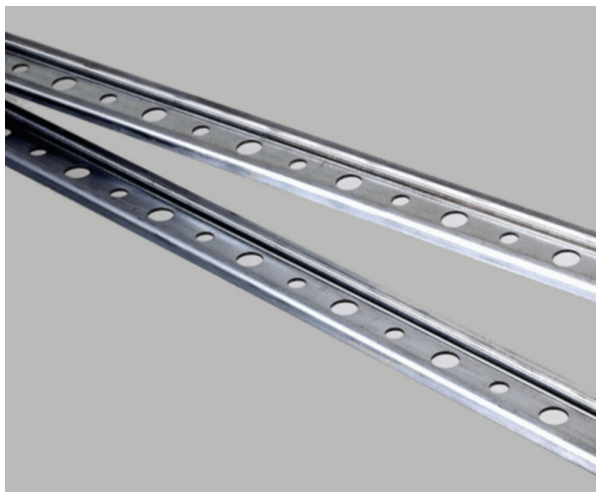
Pritrdilni profil iz vroče pocinkanega jekla za mehansko pritrjevanje strešnih hidroizolacijskih trakov,

UPORABA

- Za mehansko pritrjevanje strešnih hidroizolacijskih trakov na strešne konstrukcije in za obodno pritrjevanje trakov.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost proti mehanskim vplivom
- Odpornost na vse običajne vplive okolice
- Enostavna vgradnja
- Možnost recikliranja



ODOBRITVE/STANDARDI

- Evropsko tehnično soglasje ETA-08/0262
- Factory Mutual Class No. 4470

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Vročje cinkano jeklo FVZS250GD + AZ150BC po DIN EN 10346 in DIN EN 10143, WN 1.0242 prevlečeno jeklo.			
Embalaža	Naročeno število profilov je pakirano na palete.			
	Tip	Dolžina	Premer odprtine	Razmak med odprtini
	Sarnabar® 6	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (izmenično)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (izmenično)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (izmenično)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (izmenično)	25 mm
Vsi tipi Sarnabar® so označeni s Sarnabar® na vsakih 250 mm (črke v višini 4 mm in dolžini 22 mm).				
Videz/barva	Površina	gladka		
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave.			
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti v nepoškodovani originalni embalaži v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Med prevozom in skladiščenjem naj palete zvitkov ne bodo naložene ena na drugo. Vedno upoštevajte embalažo.			
Širina	30 mm			
Višina	7,00 mm			
Debelina	1,5 mm			
Teža na enoto površine	0,70 kg/m			

TEHNIČNI PODATKI

Odpornost proti koroziji	15 ciklov Kesternich test (koncentracija SFW 2.0 S v skladu z DIN 50018) po ETAG 006 - D.3.1.
---------------------------------	---

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Za uporabo, odvisno od zasnove strehe, lahko uporabite naslednje pomožne izdelke: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8
Združljivost	Kompatibilni z vsemi vrstami Sarnafil® in Sikaplan® hidroizolacijskih membran.

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj -20 °C/ največ +60 °C
Temperatura podlage	Najmanj -30 °C/ največ +60 °C

NAVODILA ZA VGRADNJO

VGRADNJA

Postopki vgradnje

Sarnabar® se vgrajuje strogo v skladu z izjavo o metodah, priločnikom in navodili za vgradnjo, ki jih je vedno potrebno prilagoditi dejanskim pogojem na gradbišču.

Sarnabar® se uporablja za mehansko pritrdjevanje strešnih hidroizolacijskih trakov na strešne konstrukcije in za obodno pritrdjevanje trakov.

Upoštevati morate Sikin priločnik za uporabo in navodila za vgradnjo.

DRUGI DOKUMENTI

Vgradnja

- Sikin priločnik za uporabo in navodila za vgradnjo.

OMEJITVE

Vgrajevanje smejo opravljati samo pri Siki šolani kadri za strešne kritine z izkušnjami s tovrstno vgradnjo.

- Uporaba Sarnabar® je omejena na kraje s povprečno mesečno najnižjo temperaturo -50 °C. Stalna temperatura prostora med uporabo je omejena na +50 °C.
- Temperatura vgradnje za nekatere pomožne proizvode, kot so npr. kontaktna lepila in čistila mora biti nad +5 °C. Prosimo, pogledajte si pripadajoči tehnični list.

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

Tehnični list

Sarnabar®
Julij 2020, Verzija 01.01
02094505110000004

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi naj-novejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sarnabar-sl-SI-(07-2020)-1-1.pdf