



# ROOFING POMOĆNI PROIZVODI

KATALOG POMOĆNIH PROIZVODA ZA SIKAPLAN® / SARNAFIL®  
HIDROIZOLACIJSKE KROVNE SUSTAVE

# PARNE BRANE / PARO-RASTERETNI SLOJEVI

**VLAGA U GRAĐEVINSKIM OBJEKTIMA** - može biti uzrok konstantnih problema, ako se ne riješi na profesionalan način. Uzroci vlage mogu biti svakodnevne aktivnosti (kuhanje, čišćenje, pranje, sušenje odjeće itd.), ljudi (stvaraju 1.2 l vlage u jednomy danu), industrijski procesi (proizvodnja hrane, tekstila, papira, praoalice, tiskare, bazeni za plivanje, itd.) i konstrukcija (tsušivanjem betona, žbuke, ziđa itd.).

Česta je pogreška što se parne brane/parorasteretni slojevi obilježavaju samo s debljinom (d) što nije dovoljno za pravilan odabir tog sloja.

Funkcija parorasteretnog sloja ili parne brane je sprečavanje nagomilavanja vlage u konstrukciji, koja može uzrokovati smanjenje toplinske učinkovitosti i oštećenja drugih elemenata konstrukcije.

Osnovne karakteristike parnih brana su faktor otpornosti prolazu vodene pare ( $\mu$ ), debljina parorasteretnog sloja (d) i ekvivalentna debljina zračnog sloja (Sd).

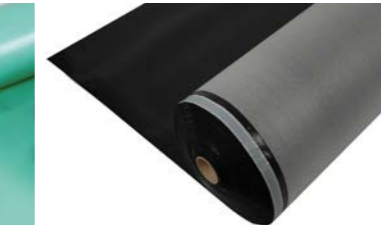
Pri tome vrijedi :

$$Sd = \mu \times d$$

Razlika između parorasteretnog sloja i parne brane je:

Sd-vrijednost između 2m i 1500m => Parorasteretni sloja  
Sd-vrijednost veća od 1500m => Parna brana

Kako bi se parna brana / paro-rasteretni sloj ukomponirao u sustav krova i ispunio svoju funkciju, potrebno ju je na preklopima i obodu zabrtviti sa specijalnim obostrano samoljepljivim trakama Sarnavap® Tape F, odnosno Sarnatape® 20.

	Sarnavap 500E	Sarnavap 1000E	Sarnavap 2000E	Sika Bituseal T-230 PA	Sarnavap 5000E SA
CE znak	13984	13984	13984		13970
Kemijska baza	Polietilen	Polietilen	Polietilen	polimer-bitumen	Aluminij/ polimer bitumen
Boja	Prozirno bijela	Prozirno svijetlo plava	Prozirno svijetlo zelena	Crna	Srebrna/Crna
UV otpornost	4 tjedna	4 tjedna	4 tjedna	nije UV otporna	4 tjedna
Dimenzije (m)	5x25	5x25	4x25	1,0x10	1,08x30
Slika					
Debljina	0,15 mm	0,20 mm	0,23 mm	3 i 4 mm	0,60 mm
Težina (g/m <sup>2</sup> )	145	195	220	4000	700
Težina role (kg)	18,125	24,4	22	30 kg ili 40 kg	22,7
Otpornost na vatru	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa F	Klasa E
Otpornost prolazu vodene pare - ( $\mu$ faktor)	>600.000	>1.000.000	>1.800.000	>1500.000	>3.000.000
Ekvivalentna debljina zračnog sloja (Sd).	100	220	420	600	1800
Prolaznost vodene pare (g/m <sup>2</sup> /24hr)	<1,5	<0,8	<0,3	<1,5	<0,04
Otpor vodenoj pari (MN <sub>s</sub> /g)	>450	>800	>1500	>450	>9.000
Primjena u području visoke vlažnosti			x		x
Primjena u području srednje vlažnosti		x	x	x	x
Primjena u području niske vlažnosti	x	x	x	x	x
Paro rasteretni sloj	x	x	x	x	x
Parna brana					x
Jednoslojna PVC membrana	x	x	x	x	x
Jednoslojna TPO membrana		x	x	x	x
Sarnavap F tape	x	x	x	x	
Sarnatape 20	x	x	x	x	
Primer 130	x	x	x	x	
Primer 600					x

# SLIVNICI

**ODVODNJA RAVNIH KROVOVA** - je ključni detalj koji osigurava dreniranje oborina u otvorene ili zatvorene ispuste. Kako ne bi došlo do grešaka prilikom izrade/obrade detalja slivnika, SIKA preporuča uporabu gotovih tvornički napravljenih slivnika koji se jednostavno mogu integrirati u sustav odvodnje. Tvornički napravljeni slivnici na bazi PVC ili FPO, svojim geometrijskim karakteristikama imaju zadaću da u projektiranom vremenu odvedu vodu s krova.

## KROVNI SLIVNICI



**Sika®/Sarnafil® T-Drain TPO**

Gotovi TPO krovni slivnik na bazi krutog polipropilena visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.



**Sika®/Sarnafil® T-Drain PVC**

Gotovi PVC krovni slivnik na bazi krutog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.

## SIGURNOSNI PRELJEVI



**Sarnafil® S-overflow**

S-Overflow PVC /square je gotovi preljev od krutog PVC-a visoke kvalitete.



**Sarnafil® T-overflow**

Sarnafil® T Overflow je gotovi preljev od krutog poliolefina visoke kvalitete.

## KONTROLNI SUSTAVI ZA OPTEREĆENE KROVOVE



**S-Control Neck System**

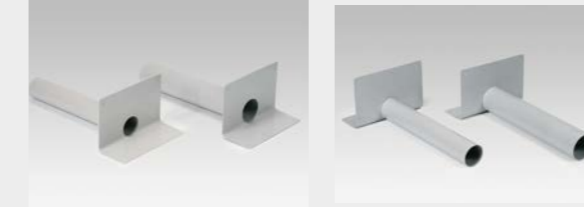
Element koji omogućuje kontrolu vodonepropusnosti krova unutar objekta



**Sarnafil® T-control pipe complete**

Gotovi element koji omogućuje parno rasterećenje slojeva krovnog sustava sa FPO membranom

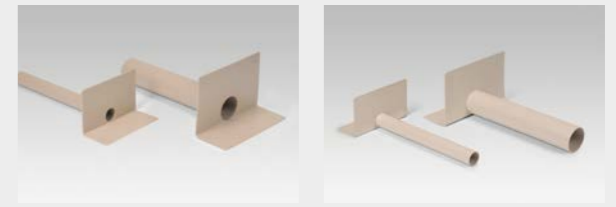
## ZIDNI SLIVNICI PVC



**S-Scooper PVC**

Gotovi PVC zidni slivnik na bazi krutog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.

## ZIDNI SLIVNICI TPO



**Sarnafil® T-Scooper TPO**

Gotovi TPO zidni slivnik na bazi krutog polipropilena visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.

## REDUKCIJA ZA ODVODE



**S-Duoseal - redukcija za odvode**

## ZAŠTITA ....



**S-Leafguard**

Gotovi element na bazi tvrdog polipropilena za zaštitu PVC/FPO slivnika od krupnog otpada

# SLIVNICI

**ODVODNJA RAVNIH KROVOVA** - je ključni detalj koji osigurava dreniranje oborina u otvorene ili zatvorene ispuste, kako ne bi došlo do grešaka prilikom izrade/obrade detalja slivnika. Sika preporuča uporabu gotovih tvornički napravljenih slivnika koji se jednostavno mogu integrirati u sustav odvodnje. Tvornički napravljeni slivnici na bazi PVC ili FPO, svojim geometrijskim karakteristikama imaju zadaću da u projektiranom vremenu odvedu vodu s krova.

## KROVNI SLIVNICI



### Sikaplan® / Sarnafil® Gully PVC/SET vertikalni

Gotovi element na bazi krutog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup. Proizvod je dostupan sa i bez grijanja.



### Sarnafil® T Gully /SET, vertikalni

Gotovi element na bazi krutog poliolefina visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup. Proizvod je dostupan sa i bez grijanja.

## KROVNI SLIVNICI S KOLJENOM



### Sikaplan® / Sarnafil® Gully PVC, sa koljenom

Gotovi element na bazi krutog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup. Proizvod je dostupan sa i bez grijanja.



### Sarnafil® T Gully, vertikalni s koljenom

Gotovi element s koljenom na bazi krutog poliolefina visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup. Proizvod je dostupan sa i bez grijanja.

## HORIZONTALNI SLIVNICI



### Sikaplan® / Sarnafil® Gully PVC, s koljenom

## PREFABRICIRANI ELEMENTI



### S-PIPE flashing

Gotovi PVC zidni slivnik na bazi krutog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.

## ZIDNI SLIVNICI TPO



### Sarnafil® T-Scooper TPO

Gotovi TPO zidni slivnik na bazi krutog poliolefina visoke kvalitete napravljen lijevanjem u kalup.



# PREFABRICIRANI ELEMENTI

**OBRADA PRODORA CIJEVI** - bitan detalj kako bi se osigurala kontinuirana vodonepropusnost membrane, čak i na mjestu prodora cijevi / stupova / nosača.

## OBRADA PRODORA CIJEVI



**Sikaplan® / Sarnafil® Gully PVC/SET vertikalni**  
Gotovi element za obradu prodora cjevi kroz  
Sarnafil® / Sikaplan® PVC membrane.



**Sarnafil® T Gully /SET, vertikalni**  
Gotovi element za obradu prodora cjevi kroz  
Sarnafil® / Sikaplan® FPO membrane

## KROVNI SLIVNICI S KOLJENOM



**Sarnafil® T-post Flashing , tip P5**  
Gotovi element za obradu stupova kroz  
Sarnafil® T membrane.



**Sikaplan® S Post Flashing, tip P6**  
Gotovi element za obradu stupova kroz Sarnafil® T  
membrane.

## OBRADA PRODORA S OBUDMICOM OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA



**S-Securant flashing**



**T-Securant flashing**

## PRODOR GROMOBRANA



**S-Lightning Conductor flashing Type F**

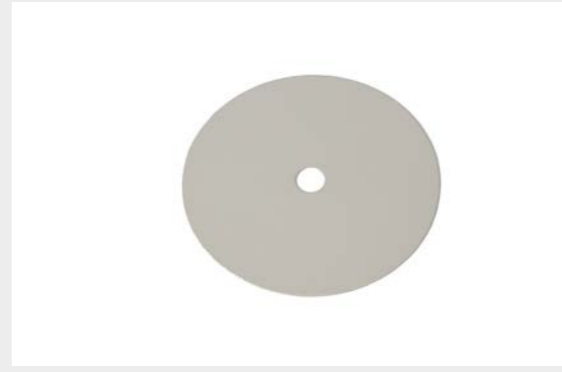


**T-Lightning Conductor flashing Type L**

## NOSAČ GROMOBRANSKE TRAKE



**S-Lightning Conductor clip**

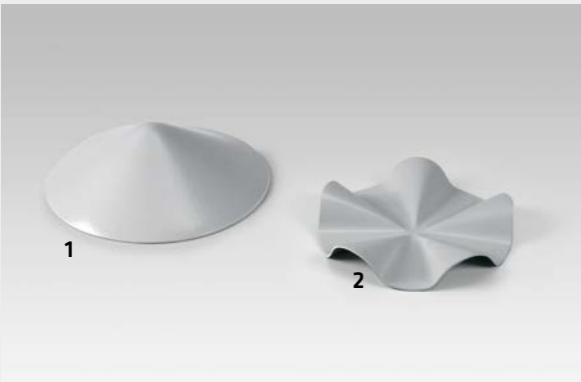


**S-Lightning Conductor Circle (PVC/FPO)**

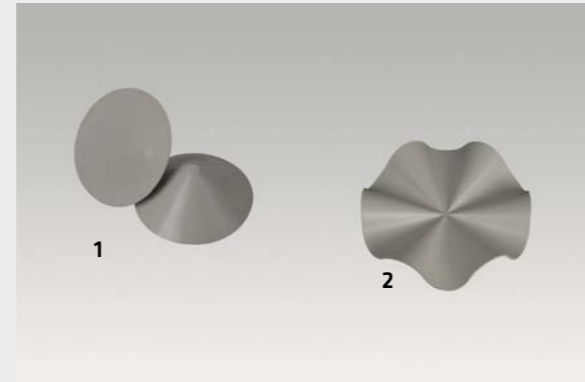
# PREFABRICIRANI ELEMENTI

**PREFABRICIRANI ELEMENTI ZA KUTOVE** - omogućuju sigurnu završnu obradu unutarnjih/vanjskih kutova, s ciljem da se prekriju sve nepravilnosti varenja membrane. Na bazi su nearmirane sintetičke PVC/FPO membrane, što omogućuje lako rukovanje i prilagođavanje kutu.

PREFABRICIRANI ELEMENTI ZA KUTOVE



Sikaplan® / Sarnafil® S-Corner Y-160  
Sikaplan® / Sarnafil® S-Corner Z-130



Sarnafil® T-Corner TY-160  
Sarnafil® T-Corner TZ-130

SIKA KUTOVI



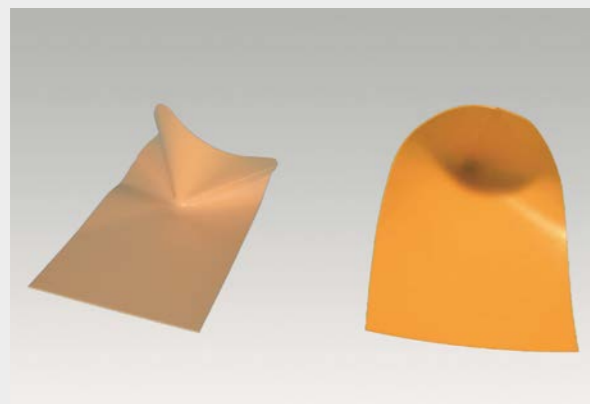
Sika prefabricirani kutovi



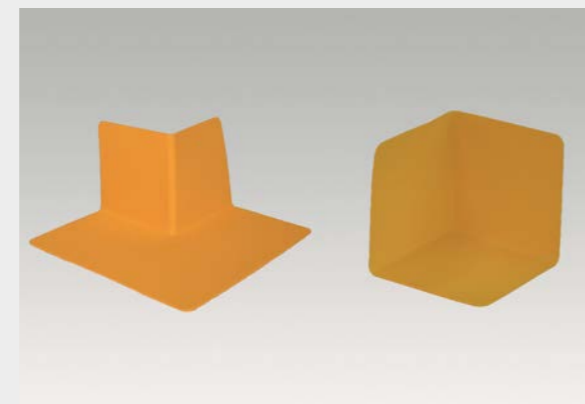
SVE JE U SIKA DETALJIMA



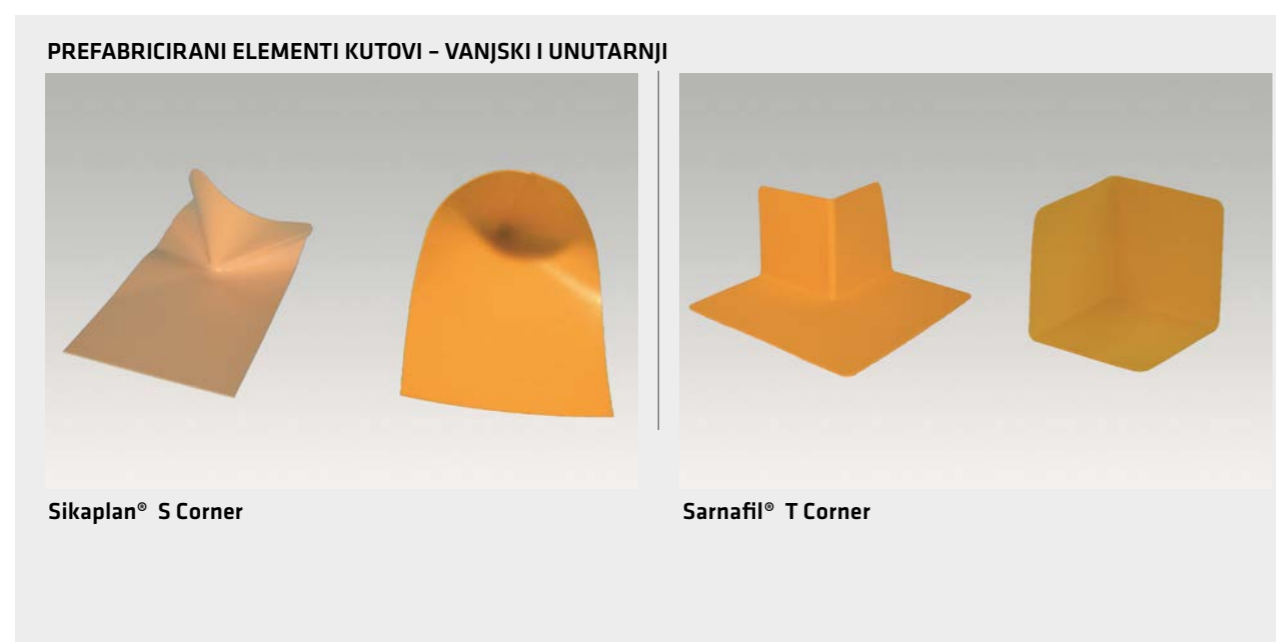
PREFABRICIRANI ELEMENTI KUTOVI – VANJSKI I UNUTARNJI



Sikaplan® S Corner



Sarnafil® T Corner



# POMOĆNI MATERIJAL ZA VARENJE MEMBRANA

**POMOĆNI MATERIJAL** - je ključni detalj koji osigurava dreniranje oborina u otvorene ili zatvorene ispuste. Kako ne bi došlo do grešaka prilikom izrade/obrade detalja sливника, SIKA preporuča uporabu gotovih tvornički napravljenih sливnika koji se jednostavno mogu integrirati u sustav odvodnje. Tvornički napravljeni sливници na bazi PVC ili FPO, svojim geometrijskim karakteristikama imaju zadaću da u projektiranom vremenu odvedu vodu s krova.



# DEKORATIVNI PROFILI I LAMINIRANI LIMOVI

**DEKORATIVNI PROFILI I LAMINIRANI LIMOVI** - daju izgled limenog krova, ali ga štite kao membrane. Na taj način krov poboljšava projekt, ali ga ne diktira, bez obzira na oblik, nagib ili kompleksnost krova.



DEKORATIVNI PROFILI



Sarnafil® PVC Decor Profile i Sarnafil® T Decor Profile

LAMINIRANI LIMOVI



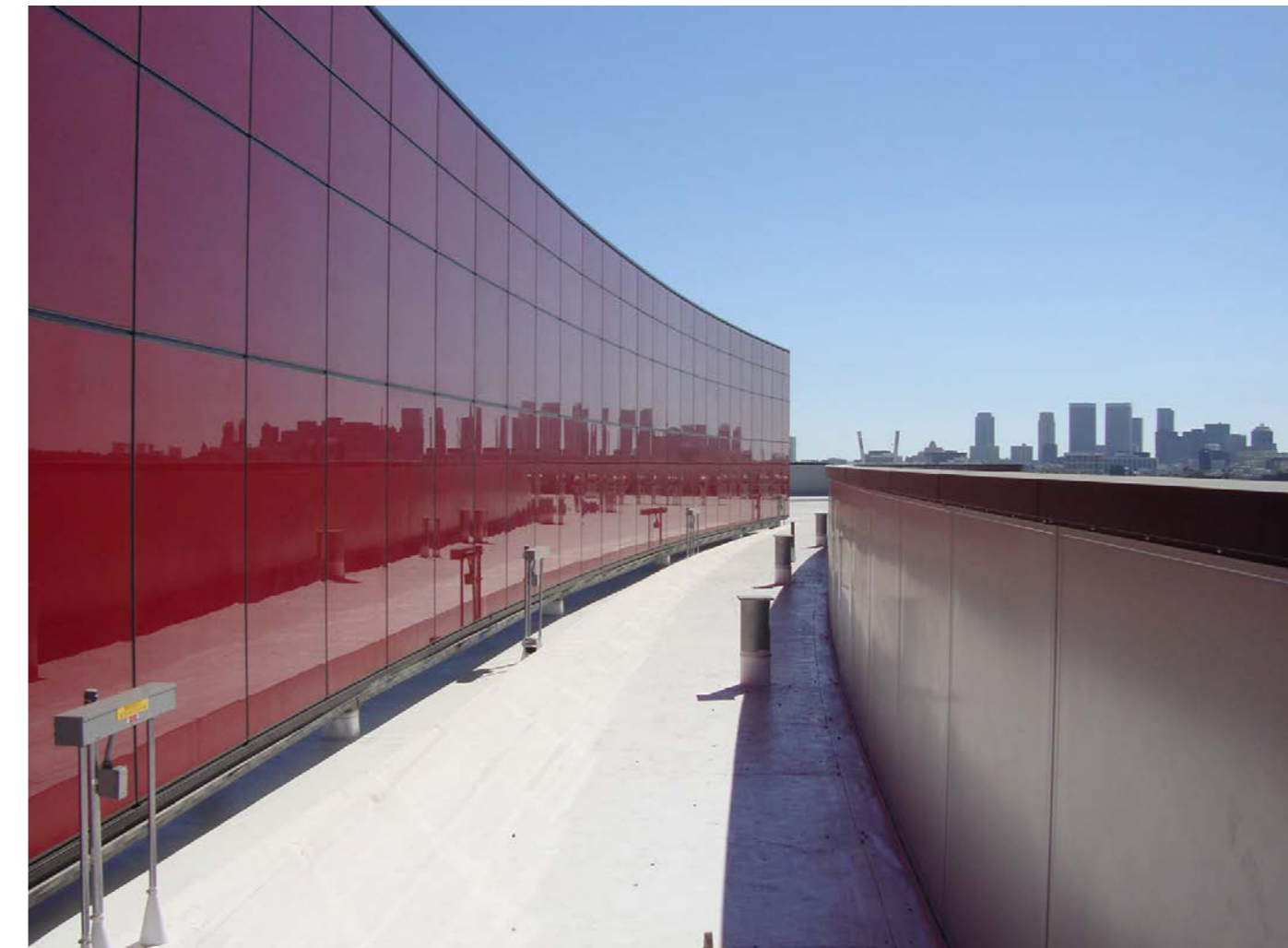
Sarnafil® FPO lim

Specijalne ploče od galvaniziranog čeličnog lima 0,6 mm i i laminiranog FPO sloja debljine 1,1 mm



Sika-Trocal® PVC lim

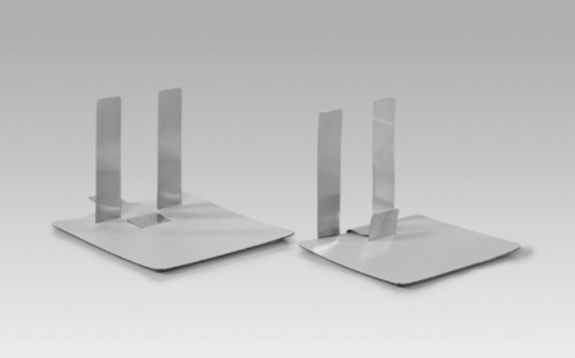
Specijalne ploče od galvaniziranog čeličnog lima 0,6 mm i i laminiranog PVC sloja debljine 0,8 mm



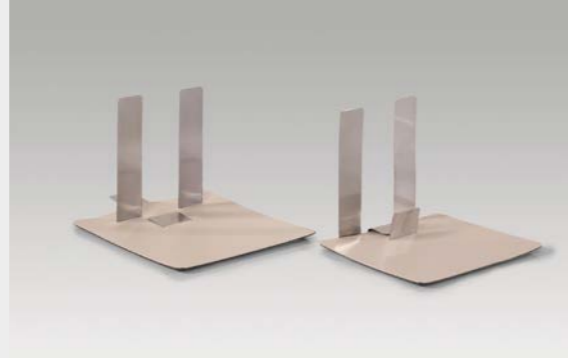
# POMOĆNI PROIZVODI

## POMOĆNI PROIZVODI

### NOSAČI GRANIČNIKA ZA ŠLJUNAK

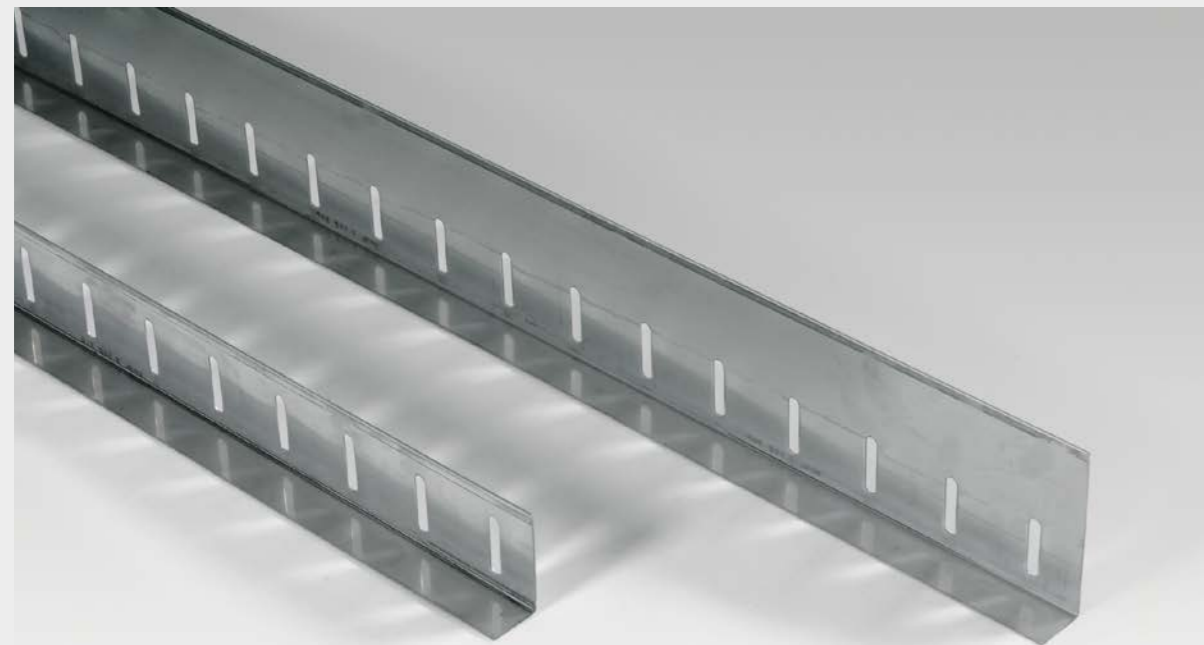


S- Gravelstop Brackets



Sarnafil® T- Gravelstop Brackets

### GRANIČNIK ZA ŠLJUNAK



S- Gravelstop Profile



### HODNE STAZE NA NEPROHODNIM KROVOVIMA



Sikaplan® Walkway



Sarnafil® T Walkway Pad

### S-GRAVEL FRAME

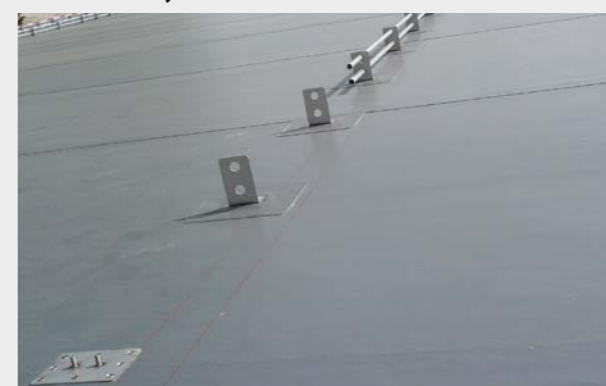


Sustav zaštite sливника od šljunka  
na balastnim krovovima

### S-GRID SQUARE



### NOSAČI ZA SNJEGOBRANE



# LJEPILA, ČISTAČI, TEMELJNI PREMAZI I BRTVILA ZA SIKAPLAN I SARNAFIL MEMBRANE

**PROIZVODI ZA PRIPREMU, ČIŠĆENJE I LIJEPLENJE** - upotpunjaju sustave Sikaplan®/Sarnafil® kako bi se iste pripremile i ugradile na adekvatne podlove.

## LJEPILA



**Sarnacol 2170**  
(kontaktno ljepilo za Sarnafil® G / G Felt membrane)



**Sarnacol 2142S**  
(ljepilo za Sarnafil® G / T Felt membrane)



**Sarnacol 2115**  
(ljepilo za pjesak na Sarnafil® G membrane)



**Sarnacol 2116**  
(ljepilo za šljunak na Sarnafil® G membrane)



**Sarnacol® 2162**  
(ljepilo za topl.izolaciju i bitumensku parnu branu)



**Sarna Cleaner**  
(čistač za PVC membrane)



**SikaTrocals C733**  
(kontaktno ljepilo za PVC membrane)



**Sika-Trocals Seam Sealant, tip S**  
(brtvilo za varove na PVC membranama)



**Primer 130T**  
(sa Sarnatape® trakama na upojnim podlogama)



**Primer 3N**  
(univerzalni temeljni premaz za brtvila)



**Sarnacol® T 660**  
(kontaktno ljepilo za FPO membrane)



**Solvent® T 660**  
(čistač i razrjeđivač za Sarnacol® T 660)

## PROIZVODI ZA PRIPREMU I ČIŠĆENJE



**Sarnafil® T Seam Cleaner**  
(čistač varova na FPO membranama)



**Sarnafil® T Wet Task Set**  
(posuda za pripremu Sarnafil® T Prep-a)



**Sarnafil® T Wet Task Refill**  
**Set**  
(zamjenske krpe za Sarnafil® T Prep)



**Sarnafil® T Seam set**  
(krpa za čišćenje)



**Sarnafil® T Prep**  
(aktivator varova)



**Sarnafil® T razrjeđivač 660**  
(i čistač)



**Sika Trocal Welding Agent**  
(za hladno varenje)



**Sarnoplast® 2235**  
(krpa za čišćenje)

## BRTVILA



**Sikaflex® 11FC**  
Brtvilo za limove



**SikaHyflex® 250 Facade**  
Univerzalno brtvilo

# FIKSIRANJE

**SIKA SUSTAV FIKSIRANJA MEMBRANE – SARNAFAST** Sintetičke PVC i FPO membrane osim što moraju zadovoljiti zahtjev vodonepropusnosti, moraju zadovoljiti i zahtjev otpornosti na dinamičko djelovanje vjetra. Sika u tu svrhu nudi podršku u smislu proračuna software-om Jet Stream, koji definira fiksiranje membrane na neprohodnim krovovima.

## SARNAFAST®



Metalni vijci visoke kvalite idealni za mehaničko fiksiranje krovnih membrana u središnjem i rubnom dijelu krova na različite podlove.

## PLOČICE I RUBNI PROFILI



Koriste se u kombinaciji sa Sarnafast vijcima za adekvatno mehaničko fiksiranje membrane ili toplinske izolacije

- Odličnu otpornost na koroziju daje specijalni Duro-coat® zaštitni premaž preko nehrđajućeg čelika
- Prikladan za različite podlove (čelik, beton, drvo)
- Široka paleta duljina
- Kompatibilan s drugim komponentama za fiksiranje (Sarnabar®, rubne pločice, itd.)
- Visoke vrijednosti sile čupanja

Sika proizvodi:

- **Sarnafast® SF 4.8 mm** za metalne podlove. U kombinaciji sa pločicama KT 82x40, IF/IG-C-82x40, RT 90, DT 70x70, Sarnabar® / pričvrsti profili
- **Sarnafast® SB 6.3 mm** – univerzalni vijci za beton, čelik i drvo. U kombinaciji s pločicama KTL 82x40, IF/IG-C-82x40, RTL 90, DTL 70x70, Sarnabar® / pričvrsti profil
- **BS-4.8** (standardni), BS-S-4.8 (nehrđajući) za fiksiranje sa tubom na metalnu podlogu
- **TI-T25-6.3** (standardni), TI-S-T25-6.3 za fiksiranje s tubom na betonsku podlogu

## SUSTAV TUBA



Plastične tube na bazi poliamida 6 namijenjene za točkasto ili linearno fiksiranje sintetičkih membrana.

- Fiksiranje kroz toplinsku izolaciju bez mogućnosti toplinskog mosta
- Poliamidna plastika visoke kvalitete daje odličnu otpornost na vrlo niske temperature i velike sile čupanja
- Četiri šiljka na tubi za točkasto fiksiranje poboljšavaju sidrenje membrane
- Kompatibilna sa Sarnafast vijcima i profilima

Sika poizvodi:

- **Sarnafast® Tube SFT** – za točkasto fiksiranje
- **Sarnabar® Tube SBT** – za linearno fiksiranje sa Sarnabars / Fixing bars 6/15

## SARNABAR® PROFILI ZA FIKSIRANJE



Metalni profili specijalno napravljeni za linearno i obodno pričvršćenje membrane.

- 2 rebra za ukrućenje i čelik debljine 1.5 mm omogućuje odlične mehaničke karakteristike
- Veliku otpornost na koroziju daje vruće valjani galvanizirani čelik
- Kompatibilan sa Sarnafast® vijcima
- Linearna distribucija vjetrovnog opterećenja daje mogućnost većeg razmaka redova fiksiranja u središnjem dijelu krova i daje veću sigurnost u rubnim dijelovima krova.

Sika proizvodi:

- **Sarnabar® 6/10**
- **Sarnabar® 6**
- **Sarnabar® 6/15 u sustavu s tubama**

# RAZDJELNI, ZAŠTITNI, DRENAŽNI SLOJEVI

**RAZDJELNI, ZAŠTITNI, DRENAŽNI SLOJEVI** - mogu se rješiti na profesionalni način koristeći geotkanine i namjenske reciklirane materijale specijalno dizajnirane za dreniranje i osiguranje kemijske kompatibilnosti između različitih slojeva.

	S-Glass fleece 120	Sika geotekstil 200	Sika geotekstil 300	Sika Geotekstil 500
Kemijska baza	staklena vlakna	Polipropilenska vlakna	Polipropilenska vlakna	100% polipropilen
Boja	bijela	obojen	obojen	obojen
Upotreba	Razdjeljni sloj između Sarnafil®/Sikaplan® membrana i EPS/XPS podloge; vatro-otporni sloj	Izravnavači i razdjeljni sloj između Sarnafil®/Sikaplan® membrana i hrapave površine	Izravnavači i razdjeljni sloj Sarnafil®/Sikaplan® membrana i hrapave površine	Izravnavači i razdjeljni sloj Sarnafil®/Sikaplan® membrana i hrapave površine
Dimenzije	100.0 x 2.0	50.0 x 2.0	50.0 x 2.0	25.0 x 2.0
Slika				
Debljina	1,25	2,0	3,0	5,0
Težina (g/m²)	120	200	300	500
Težina role	24	20	30	25
Otpornost na vatru	Klasa A2	Klasa E	Klasa E	Klasa E

# ZAŠTITNI I DRENAŽNI SLOJEVI

**ZAŠTITNI, DRENAŽNI SLOJEVI** - mogu se rješiti na profesionalni način koristeći geotkanine i namjenske reciklirane materijale specijalno dizajnirane za dreniranje i osiguranje kemijske kompatibilnosti između različitih slojeva.

	S-Protection sheet RS 6mm	Sarnafil Drainage Layer	Sarnafil Aquadrain 550 g	S-felt VS 140
Kemijska baza	Reciklirane gumene granule, slijepljene poliuretanskim ljepljom	Drenažni sloj: PE pjena Filter pletivo: PES vlakna	100% polipropilen	100% polipropilen
Boja	Crna sa šarenim granulama	Drenažni sloj: obojen Filter pletivo : svjetlo sivo	smeđa	siva
Upotreba	Višenamjenski zaštitni sloj	Ekstenzivni i intenzivni zeleni krovovi	Ekstenzivni i intenzivni zeleni krovovi nagiba min. 1.5%	Filter-sloj na inverznim krovovima preko toplinske izolacije
Slika				
Dimenzije (m)	10.0 x 1.25	2.25 x 1.0	25.0 x 2.0	50.0 x 2.0
Debljina	6.0	25.0	6.0	0.5
Težina (g/m <sup>2</sup> )	4860	Drenažni sloj: 2100 Filter pletivo: 145	550	140
Težina role	68.0	2245	27.50	14.0
Otpornost na vatru EN 13501-1	Klasa E	Klasa E		



# TOPLINSKA IZOLACIJA PIR

**SIKATHERM PIR GT** Ploče od poliizocijanurata kaširane slojem staklenog pletiva, dimenzija 1,25x2,5 m i 1,25x0,6 m, s koeficijentom  $\lambda = 0.024 \text{ W/m}^*\text{K}$  –  $0.026 \text{ W/m}^*\text{K}$ , dostupne u debljinama 30-150 mm, ravnog ruba ili ruba s rebrrom, težine  $32 \text{ kg/m}^3$ .

Veličina ploče  $1.25 \times 0.6 \text{ m}$

Debljina (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Ravni rub	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rub za preklop	ne	ne	x	x	x	x	x	x	x	x	x



**SIKATHERM PIR AL** Ploče od poliizocijanurata kaširane slojem aluminijске folije, dimenzija 1,25x2,5m i 1,25 x 0,6 m, s koeficijentom  $\lambda = 0.022 \text{ W/m}^*\text{K}$ , dostupne u debljinama 30-150mm, ravnog ruba ili ruba s rebrrom, težine  $32 \text{ kg/m}^3$ .

Veličina ploče  $1.25 \times 0.6 \text{ m}$

Debljina (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ravni rub	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rub za preklop	ne	ne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



\*pričvršćuju se za podlogu a pločicom Sarnafast® SBF IF/IG-C 82x40 i vijkom Sarnafast® SBF 6,0xL.

\*\*sintetičke membrane se polažu bez razdjelnog sloja, a poliuretanski MTC premazi se nanose direktno bez prijelazne bitumenske trake

\*\*\* namijenjen za ravne krovove zgrada podskupine ZPS1-ZPS3, prema zahtjevima zaštite od požara

# GLOBALNA TVRTKA I LOKALNI PARTNER.



## TKO SMO:

Sika je globalno aktivna tvrtka sa sjedištem u Švicarskoj, koja se bavi proizvodnjom i distribucijom specijalnih kemijskih proizvoda. Vodeća smo kompanija na području tehnologija za brtvljenje, lijepljenje, izolaciju, ojačanja i zaštite nosivih konstrukcija u gradevinarstvu (izgradnja zgrada i infrastrukturnih objekata), te u industriji (proizvodnja vozila, plovila, industrijskih komponenti i različite opreme). Sika proizvodna linija sastoji se od visokokvalitetnih dodataka za betone, specijalnih mortova, brtvila i ljepila, sredstava za izolaciju i ojačanja, sustava za konstrukcijska ojačanja, industrijskih podova i hidroizolacijskih membrana. Našim partnerima dostupni smo preko podružnica u više od 90 zemalja diljem svijeta s ukupnim brojem od preko 17.000 zaposlenika.

Primjenjuju se naši posljednji opći uvjeti prodaje.

Prije korištenja proučiti najnoviji tehnički list proizvoda.



## Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a  
10 250 Lučko-Zagreb, Hrvatska  
Tel +385 1 6594 240  
Fax +385 1 6594 241  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

## Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel +387 33 788 390  
Fax +387 33 788 391  
[www.sika.ba](http://www.sika.ba)

**BUILDING TRUST**

