

## TEHNIČNI LIST

## Sarnafil® T Overflow Round

## Strešni preliv iz FPO-ja

## OPIS IZDELKA

Sarnafil® T Overflow Round je montažni, predfabricirani togi preliv iz FPO-ja, namenjen ravnim strehah.

## UPORABA

Sarnafil® T Overflow Round se uporablja kot: Prelivni odtok skozi atiko ravnih streh, primeren za uporabo z membranami Sarnafil® T, Sarnafil® AT in Sikaplan® T.

## Opomba:

Izdelek smejo uporabljati le izkušeni strokovnjaki. Izdelka ni dovoljeno uporabljati v območjih, kjer je povprečna najnižja mesečna temperatura nižja od  $-50^{\circ}\text{C}$ .

Stalna temperatura okolice med uporabo ne sme presegati  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odporen na izpostavljenost UV-žarkom
- Membrano je mogoče direktno variti na osnovno ploščo
- Možnost varjenja z vročim zrakom

## INFORMACIJE O IZDELKU

|                           |   |                        |                        |                        |
|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Kemijska osnova           | Polipropilen (PP)   |                        |                        |                        |
| Embalaža                  | Glede na količino naročila in velikost izdelka so izdelki pakirani na paletah ali v kartonski embalaži.<br>Za razpoložljive različice pakiranja glejte veljavni cenik.  |                        |                        |                        |
| Površinski izgled - barva | Podlaga   | Gladka                 |                        |                        |
|                           | Barva   | Bež                    |                        |                        |
| Rok uporabe               | 5 let od datuma proizvodnje.  |                        |                        |                        |
| Pogoji za shranjevanje    | Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani zaprti embalaži, v suhih pogojih pri temperaturah med $+5^{\circ}\text{C}$ in $+30^{\circ}\text{C}$ .<br>Vedno upoštevajte navodila na embalaži. |                        |                        |                        |
| Dimenzije                 | Zunanja $\varnothing \times$ dolžina cevi (spigot)  | 63 mm $\times$ 460 mm  | 110 mm $\times$ 465 mm | 125 mm $\times$ 465 mm |
|                           | Kot nagiba cevi   | $5^{\circ}$            | $5^{\circ}$            | $5^{\circ}$            |
|                           | Osnovna plošča  | 250 mm $\times$ 250 mm | 300 mm $\times$ 300 mm | 300 mm $\times$ 300 mm |
|                           | Pretok pri višini vode 35 mm  | 0.55 L/s               | 1.00 L/s               | 1.00 L/s               |
|                           | Pretok pri višini vode 65 mm  | 1.35 L/s               | 2.65 L/s               | 2.80 L/s               |

## INFORMACIJE O VGRADNJI

|                     |         |        |
|---------------------|---------|--------|
| Temperatura zraka   | Največ  | +60 °C |
|                     | Najmanj | -20 °C |
| Temperatura podlage | Največ  | +60 °C |
|                     | Najmanj | -30 °C |

## SISTEMSKE INFORMACIJE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Struktura sistema | Glede na zasnovo strehe je treba upoštevati uporabo naslednjih izdelkov: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® T ali Sarnafil® AT membrane</li><li>▪ Sikaplan® T membrane</li></ul> |
|-------------------|---|

## 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.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

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 najnovejšimi 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).

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### VGRADNJA

#### POMEMBNO

#### Dosledno upoštevajte postopke vgradnje in vzdrževanja

Postopke vgradnje in vzdrževanja je treba strogo izvajati v skladu z priročniki za uporabo in delovnimi navodili, ki morajo biti vedno prilagojeni dejanskim razmeram na mestu vgradnje.

#### POMEMBNO

#### Vgradnja s strani usposobljenega osebja

Vgradnjo tega izdelka sme izvajati samo aplikator, ki je usposobljen ali odobren s strani podjetja Sika d.o.o. in ima izkušnje z izvajanjem tovrstnih del.

Glejte navodila za vgradnjo: sistemi ravnih streh Sarnafil® in Sikaplan®.

Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin, Slovenija

Tel.: +386 1 580 95 34

Fax: +386 1 580 95 33

www.sika.si



#### Tehnični list

Sarnafil® T Overflow Round

November 2025, Verzija 03.02

020945032050002000

Izdelek je treba trdno pritrditi na strešno atiko z ustreznimi pritrdilnimi elementi.

#### Vgradnja pri temperaturah pod +5 °C

Opomba: Zaradi varnostnih zahtev, določenih z nacionalnimi predpisi, so lahko posebni ukrepi pri vgradnji ob temperaturah zraka pod +5 °C obvezni.

Opomba: Uporaba pomožnih izdelkov, kot so kontaktna lepila ali čistila, je omejena na temperature nad +5 °C.

Za več informacij glejte ustrezne tehnične liste posameznih izdelkov.

## 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.

## 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.

SarnafilTOverflowRound-sl-SI-(11-2025)-3-2.pdf