

## TEHNIČNI LIST

## Sarnafil® T Gully

Predfabricirani montažni FPO odtočni kanal

## OPIS IZDELKA

Sarnafil® T Gully je montažni, togi odtočni kanal za deževnico iz polipropilena za ravne strehe, ki se uporablja s Sarnafil® T strešnimi membranami. Na voljo tudi s kombiniranim ogrevalnim sistemom.

## UPORABA

- Odtočni kanal za deževnico za uporabo s Sarnafil® T in Sikaplan® T strešnimi membranami.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost na vpliv UV sevanja
- Membrano lahko varimo neposredno na osnovno ploščo
- Varjenje z vročim zrakom
- Možnost recikliranja

## ODOBRITVE/STANDARDI

- Odtoki za ravne strehe, EN 1253-1/3, DALLMER, št. Certifikata: 2020-190

## INFORMACIJE O IZDELKU

<b>Kemijska osnova</b>	Polipropilen (PP)		
<b>Embalaža</b>	Izdelek je posamezno pakiran v kartonasto embalažo skupaj z zaščitno mrežo.		
<b>Rok uporabe</b>	5 let od datuma izdelave.		
<b>Pogoji za shranjevanje</b>	Izdelke je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhih razmerah in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.		
<b>Videz/barva</b>	Površina	gladka	
	Barva	bež	
<b>Dimenzije</b>	<b>Tip</b>	<b>Zunanji premer</b>	<b>DN (Nominalni premer)</b>
	Vertikalni 75	75 mm	70 mm
	Vertikalni 110	110 mm	100 mm
	Vertikalni z možnostjo segrevanja 110	110 mm	100 mm
	Vertikalni 125	125 mm	125 mm
	Vertikalni z možnostjo segrevanja 125	125 mm	125 mm
	Poševni 75	75 mm	70 mm
	Poševni 110	110 mm	100 mm

# TEHNIČNI PODATKI

Hitrost pretoka	Hitrost pretoka	Globina vode		
	Vrsta	EN 1253*	55 mm	65 mm
	Vertikalni 75	7.40	12.85	16.20
	Vertikalni 110	7.85	15.20	19.20
	Vertikalni z možnostjo segrevanja 110	7.85	15.20	19.20
	Vertikalni 125	10.75	14.40	18.70
	Vertikalni z možnostjo segrevanja 125	10.75	14.40	18.70
	Poševni 75	6.90	13.60	17.15
	Poševni 110	7.80	15.25	19.40

\*EN 1253: globina vode do  $\varnothing$  110 mm: 35 mm; od  $\varnothing$  125 mm: 45 mm

Napajanje	Tehnični podatki za verzijo z možnostjo segrevanja:	
	Napetost	AC 230 (V)
Dovod energije	15 Wattov (W)	
Zaščita varovalke (obračunska vrednost)	0.06 Amperov (A)	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Odvisno od zasnove strehe, uporabljajte sledeče pomožne izdelke: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® T - tipa</li><li>▪ Sikaplan® T - tipa</li></ul>
Temperatura zraka v okolici	Najmanj -20 °C / največ +60 °C
Temperatura podlage	Najmanj -30 °C / največ +60 °C

## 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.

## DRUGI DOKUMENTI

Navodila za vgradnjo: Sarnafil® T membrane za hidroizolacijo streh

## OMEJITVE

- Montažna dela smejo izvajati samo usposobljeni in odobreni izvajalci s strani podjetja Sika®, ki imajo izkušnje s to vrsto vgradnje.
- Uporaba Sarnafil® T Gully je omejena na geografske lokacije s povprečno minimalno mesečno temperaturo -50 °C. Stalna temperatura okolice med uporabo je omejena na +50 °C.
- Vgradnja pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperature nad +5 °C. Za dodatne informacije glejte ustrezne tehnične liste izdelkov.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi

predpisi so lahko potrebni posebni varnostni ukrepi za vgradnjo pod temperaturo zraka v okolici +5 °C.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenju) v zaprtih prostorih je potrebno prostor prezračevati

### 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).

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### VGRADNJA

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v izjavi o metodah, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim pogojem na mestu vgradnje.

Glejte navodila za vgradnjo: Sarnafil® T strešne hidroizolacijske membrane.

Sarnafil® T Gully mora biti varno pritrjen na krov strehe.

Pri mehansko pritrjenih strehah morajo biti pritrdilni elementi zasnovani tako, da se upirajo sili vetra.

Usposobljeni električar mora dokončati električni priključek električnega kombiniranega sistema.

### 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.

#### Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin, Slovenija

Tel: +386 580 95 34

Fax: +386 580 95 33

www.sika.si



#### Tehnični list

Sarnafil® T Gully

Februar 2022, Verzija 02.01

020945032050000004

SarnafilTGully-sl-SI-(02-2022)-2-1.pdf