

## Sarnafil® TPO lim

### Plastificirani lim kaširan Sarnafil® TPO materijalom

**Opis proizvoda** Sarnafil® TPO lim je galvanizirani čelični lim, kaširan sa TPO slojem materijala. Donja površina je zaštićena epoksi premazom.

**Uporaba** Izrada završnih profila i perimetralno fiksiranje hidroizolacijskih membrana.

**Karakteristike / prednosti**

- UV stabilan
- TPO kaširanje je zavarljivo zrakom
- Može se razati po potrebi u sklopu limarskih radova
- Kompatibilan sa svim Sarnafil® T membranama
- Otporan na uobičajene utjecaje atmosferilija
- Duga izdržljivost TPO kaširanja na limu

### Testovi

**Odobrenja/Standardi**

- Odgovara DIN EN 10142: galvanizirani čelični limovi
- Sistem kvalitete EN ISO 9001/14001

### Informacije o proizvodu

<b>Pojava</b>	Površina:	glatka
	Debljina:	
	Sarnafil® TPO kaširanje:	1.1 mm
	čelični lim:	0.6 mm
	ukupna debljina:	1.7 mm
<b>Boja</b>	Gornja površina:	TPO kaširanje: bež ili siva, RAL 7040
	Donja površina:	Čelični lim (epoksi zaštitni premaz)

Construction



---

## Pakiranje

Sarnafil® TPO lim

- 100 ploča na paleti
  - dužina 2.00 m
  - širina 1.00 m
  - težina 5.80 kg/m<sup>2</sup>
  - težina/ploča 11.60 kg
  
- 70 ploča na paleti
  - dužina 3.00 m
  - širina 1.00 m
  - težina 5.80 kg/m<sup>2</sup>
  - težina/ploča 17.40 kg
  
- Sarnafil® TPO lim u roli
  - pakiranje 1 rola
  - dužina 30.00 m
  - širina 1.00 m
  - težina 5.80 kg/m<sup>2</sup>
  - težina/rola 174 kg

---

## Uvjeti skladištenja

Sarnafil® TPO lim mora biti skladišten u suhim uvjetima.  
Ne gubi svojstva tijekom dugog skladištenja.

---

## Tehnički podaci

---

### Baza materijala

gornja površina:

TPO vrhunske kvalitete

donja površina:

čelični lim (kvaliteta DX 51D/Z/Z1) sa epoksi zaštitom

---

### Struktura sistema

Dodatni proizvodi:

- Sikaflex® PU trajnoelastični kitovi
- Primer T 501

Kompatibilni proizvodi:

- Sarnafil® TG 66 membrane
- Sarnafil® TG 76 membrane
- Sarnafil® TS 77 membrane
- Sarnafil® T 66-15 D membrana

---

## Uvjeti ugradnje/limiti

---

### Temperatura

Uporaba je ograničena na geografsko područje gdje prosječne mjesečne temperature iznose između -50 °C - +50 °C.

---

---

**Metoda ugradnje**

Prema propisanim metodama ugradnje Sikaplan® ili Sarnafil® hidroizolacijskih membrana.  
Kod izrade završnih profila (putz lajsna, L profil...) zahvat savijanja mora biti tri puta veći od širine profila zbog mogućeg oštećenja kaširanja.

**Fiksiranje:**

Minimalna se širina fiksiranja određuje prema lokalnim specifikacijama. Kod fiksiranja lim se postavi na željeno mjesto i fiksira vijcima, kod završih profila potrebno je ostaviti rešku 3-5 mm za brtvljenje PU kitom.

---

**Ograničenja**

Izvođenje se preporuča od strane Sika školovanog izvođača.

**Temperaturni uvjeti:**

temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max.

temperature okoline: -20 °C min. / +60 °C max.

Ako se koriste neki drugi kemijski preparati, obavezno pročitati tehnički list korištenih proizvoda.

---

<b>Vrijednosti</b>	Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu baziraju se na laboratorijskim ispitivanjima. Stvarne izmjerene vrijednosti mogu varirati zbog uvjeta na koje naša kompanija ne može utjecati.
<b>Ekologija, zdravlje i sigurnosne informacije</b>	Ovaj proizvod ne spada u opasne proizvode prema EC-regulativi. Prema sigurnosnom listu proizvoda nije potrebno regulirati EC-naputke 91/155 EWG za stavljanje proizvoda u promet ili transport. Proizvod ne utječe na okoliš kada se koristi prema ovim uputstvima.
<b>Zaštitne mjere</b>	U slučaju ugradnje u zatvorenim prostorima (zavarivanje) mora se osigurati dotok svježeg zraka. Zaštita na radu prema lokalnim zakonima.
<b>Klasa transporta</b>	Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasan na transportiranje.
<b>Odlaganje</b>	Ovaj je materijal reciklirajući. Odlaganje se mora odvijati u skladu sa lokalnim zakonima.



Sika Croatia d.o.o.  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko-Zagreb  
Tel: +385/(0)1/ 6594-240  
Fax: +385/(0)1/6594-241  
www.sika-croatia.hr

