

## Lamiera Metallica Sarnafil® T

Lamiera metallica, in lastre, accoppiata al manto impermeabile sintetico Sarnafil® T

### Descrizione prodotto

La lamiera metallica Sarnafil® T è una lamiera in acciaio galvanizzato, disponibile in lastre, accoppiata al manto impermeabile sintetico Sarnafil® T, a base di poliolefine flessibili (FPO). La superficie inferiore della lamiera metallica è rivestita con una vernice protettiva epossidica.

### Impieghi

Produzione di profili per bordi perimetrali e raccordi per tutti i manti impermeabili sintetici Sarnafil® T.

### Caratteristiche / Vantaggi

- Eccellente resistenza alle intemperie, inclusa l'esposizione permanente ai raggi UV
- La superficie in FPO è saldabile ad aria calda
- Può essere tagliata e piegata in cantiere o prefabbricata
- Compatibile con tutti i manti sintetici Sarnafil® T
- Resistente alle comuni sollecitazioni ambientali
- Adesione duratura del rivestimento in Sarnafil® T alla lamiera metallica

### Prove

#### Certificazioni / Norme

- Conforme alla norma EN 10346: lamiere metalliche galvanizzate
- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001 / EN ISO 14001

### Dati prodotto

#### Forma

#### Aspetto

Superficie:	Liscia	
Spessori:	Rivestimento in Sarnafil® T:	1,1 mm
	Lamiera galvanizzata:	0,6 mm
	Spessore totale:	1,7 mm

#### Colore

Faccia superiore:	Rivestimento in FPO: beige o RAL 7040 grigio finestra Altri colori a richiesta
Faccia inferiore:	Lamiera zincata (rivestimento protettivo epossidico)



---

<b>Imballaggio</b>	Lastre in lamiera metallica Sarnafil® T	
	■ unità imballate	100 lastre per bancale
	lunghezza	2,00 m
	larghezza	1,00 m
	peso	5,80 kg/m <sup>2</sup>
	peso lastra	11,60 kg
	■ unità imballate	70 lastre per bancale
	lunghezza	3,00 m
	larghezza	1,00 m
	peso	5,80 kg/m <sup>2</sup>
	peso lastra	17,40 kg

---

## Immagazzinamento

---

### Condizioni di immagazzinamento / Scadenza

La lamiera metallica Sarnafil® T deve essere conservata in condizioni asciutte. Il prodotto non ha scadenza se correttamente immagazzinato.

---

## Dati tecnici

---

<b>Materie prime</b>	Superficie superiore:	poliolefine flessibili (FPO) di elevata qualità, omogeneo
	Superficie inferiore:	acciaio galvanizzato (qualità DX51D Z275) con rivestimento protettivo epossidico

---

## Informazioni di sistema

---

<b>Struttura del sistema</b>	Prodotti accessori:	- Sarnaplast® 2235 - Primer T 501 - Nastro di guarnizione 0,10 x 25 m
	Prodotti compatibili:	- Manti sintetici Sarnafil® TG 66 - Manti sintetici Sarnafil® TG 76 - Manti sintetici Sarnafil® TS 77 - Manto sintetico Sarnafil® T 66-15 D

---

## Condizioni di applicazione / Limiti

---

<b>Temperatura</b>	L'utilizzo delle lamiera metallica Sarnafil® T è limitato a quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio è limitata a +50 °C.
--------------------	---

---

---

## Istruzioni d'installazione

---

### Metodo di applicazione / Attrezzature

Secondo le direttive di posa in vigore per i manti impermeabili sintetici per coperture piane Sarnafil® T.

#### Attrezzature di lavorazione

Le attrezzature per il taglio devono essere in buone condizioni.

Quando la lamiera metallica Sarnafil® T viene piegata per sagomare profili, il raggio di piegatura deve essere 3 volte lo spessore della scossalina. L'eccessiva pressione del bordo potrebbe danneggiare l'accoppiamento.

#### Fissaggio

La distanza minima di fissaggio è conforme alle specifiche esigenze locali.

#### Giunzioni

Le lamiere metalliche Sarnafil® T o i profili devono essere posizionati e fissati con un intervallo di almeno 3 mm - 5 mm alle estremità.

---

### Note d'installazione / Limiti

I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika Contractors Roofing.

Limiti di temperatura per l'installazione del manto:

Temperatura supporto: -30 °C min. / +60 °C max.

Temperatura ambiente: -20 °C min. / +60 °C max.

Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto, pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.

Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

---

**Norme di sicurezza** Questo prodotto non è soggetto al Regolamento (CE) n. 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni. Di conseguenza, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato. Il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency.

**Precauzioni** Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora (salda) in ambienti chiusi.

**Classificazione di trasporto** Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.

**Note legali** I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



**Sika Italia S.p.A**

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

**Stabilimento di Como:**

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)

www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =