

## Lastre Pedonabili Sarnafil® T

Lastre pedonabili in FPO stampato ad iniezione

### Descrizione Prodotto

Le Lastre Pedonabili Sarnafil® T sono prodotte con poliolefina di elevata qualità, riciclata dagli scarti di produzione dei manti Sarnafil® T, con procedimento di stampaggio ad iniezione.

### Impieghi

Le Lastre Pedonabili Sarnafil® T sono utilizzate per fornire una pedonabilità duratura antisdrucchiolo a scopo di manutenzione ed accesso su coperture realizzate con manti Sarnafil® T.

### Caratteristiche / Vantaggi

- Ottima resistenza alle sollecitazioni ambientali, inclusa l'esposizione permanente ai raggi UV
- Superficie altamente antisdrucchiolo
- Facilità di applicazione
- Eccellente saldabilità
- Il drenaggio dell'acqua piovana al di sotto delle lastre pedonabili Sarnafil® T avviene attraverso una rete di scanalature stampate
- Riciclabile

### Prove

#### Certificazioni / Norme

- Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1, classe E
- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001/14001

### Dati prodotto

#### Forma

#### Superficie

Disegno a "zig zag" con nervature a doppia altezza

#### Colore

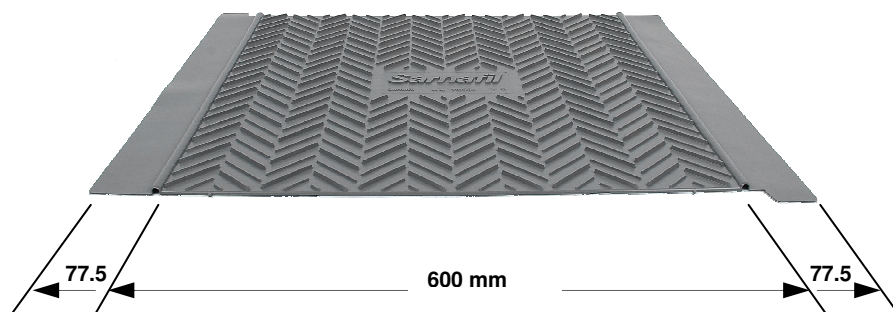
Grigio scuro

Costruzioni



---

## Aspetto



---

**Imballaggio** Cartone da 15 lastre

---

## Immagazzinamento

---

**Condizioni di immagazzinamento** Le Lastre Pedonabili Sarnafil® T devono essere conservate in condizioni asciutte.

---

**Scadenza** Le Lastre Pedonabili Sarnafil® T non hanno scadenza se correttamente immagazzinate.

---

## Dati tecnici

---

**Materie prime** Poliolefine flessibili a base di polipropilene (PP)

---

**Lunghezza** 600 mm (+3 mm / -3 mm)  
**Larghezza** 600 mm (+3 mm / -3 mm) senza cimose per la saldatura  
**Spessore** 9,3 mm (+1 mm / -1 mm) inclusi 3 / 5 mm di goffatura antisdrucchiolo con disegno a "zig zag"

---

**Massa areica** 2,1 kg/lastra

---

**Reazione al fuoco, liberamente sospeso** Classe E EN 13501-1

---

---

## Informazioni di sistema

---

<b>Struttura del sistema</b>	Prodotti compatibili:	- Sarnafil® TG 66 - Sarnafil® TS 77 - Sarnafil® TG 76
------------------------------	-----------------------	---

---

## Condizioni di applicazione / Limiti

---

<b>Temperatura</b>	L'utilizzo delle Lastre Pedonabili Sarnafil® T è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura esterna massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.
--------------------	---

---

## Istruzioni di installazione

---

<b>Metodo di applicazione</b>	Secondo le direttive di posa in vigore per i manti impermeabili Sarnafil® T. Le Lastre Pedonabili Sarnafil® T vengono installate in cantiere saldando per termo fusione ad aria calda le cimose di saldatura direttamente sui manti Sarnafil® T. - Tracciare una linea (per esempio col gesso) nella direzione di installazione - Posizionare le lastre pedonabili lungo la linea tracciata - Se allineati in riga, muovere le lastre contro i due distanziali - Sovrapporre le cimose di saldatura nella direzione di utilizzo della saldatrice
-------------------------------	--

---

<b>Note di installazione / Limiti</b>	I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika Contractors Roofing.
---------------------------------------	---

Limiti di temperatura per l'installazione delle Lastre Pedonabili Sarnafil® T:

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

Temperatura esterna: -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 esterne inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

---

**Norme di sicurezza** In funzione di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n° 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni, 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.

**REACH** Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Di conseguenza, non ci sono obblighi di registrazione per le sostanze in articoli ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.  
Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, 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. Difformità 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 =