

Lastre Pedonabili Sarnafil® PVC

Lastre pedonabili in PVC stampato ad iniezione

Descrizione Prodotto

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

Impieghi

Le Lastre Pedonabili Sarnafil® PVC sono utilizzate per fornire una pedonabilità duratura antisdrucchiolo a scopo di manutenzione ed accesso su coperture realizzate con manti Sarnafil® G/S o Sikaplan® PVC.

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® PVC avviene attraverso una rete di scanalature stampate
- Riciclabile

Prove

Certificazioni / Norme

- Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1
- 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

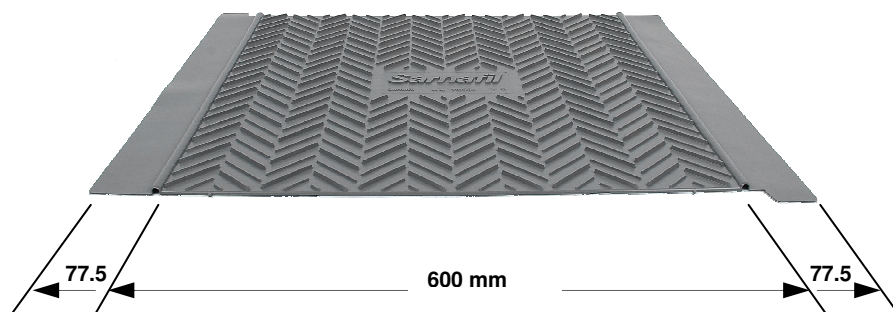
Colore

Grigio scuro

Costruzioni



Aspetto



Imballaggio Cartone da 15 lastre

Immagazzinamento

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

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

Dati tecnici

Materie prime Polivinilcloruro (PVC)

Lunghezza 600 mm (+3 mm / -3 mm)

Larghezza 600 mm (+3 mm / -3 mm) senza cimose per la saldatura

Spessore 9,3 mm (+0,1 mm / -0,1 mm) inclusi 3 / 5 mm di goffatura antisdruciuolo con disegno a "zig zag"

Massa areica 2,3 kg/lastra

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

Informazioni di sistema

Struttura del sistema	Prodotti compatibili:	- Sarnafil® G 410 - Sarnafil® S 327 - Sikaplan® G / VG / S / SG / SGK
------------------------------	-----------------------	---

Condizioni di applicazione / Limiti

Temperatura	L'utilizzo delle Lastre Pedonabili Sarnafil® PVC è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.
--------------------	--

Istruzioni di applicazione

Metodo di applicazione	Secondo le direttive di posa in vigore per i manti impermeabili Sarnafil® G/S. Le Lastre Pedonabili Sarnafil® PVC vengono installate in cantiere saldando per termo fusione ad aria calda le cimose di saldatura direttamente sui manti Sarnafil® G/S o Sikaplan® PVC. <ul style="list-style-type: none">- 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
-------------------------------	--

Note di 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 delle Lastre Pedonabili Sarnafil® PVC:

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 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. Diffonibilità 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 =