

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sarnafil® T Pipe Flashing

Elemento prefabbricato in FPO per il rivestimento di tubazioni o sfiati

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sarnafil® T Pipe Flashing è un elemento prefabbricato realizzato con un manto sintetico impermeabile a base di poliolefine flessibili (FPO) di alta qualità, contenente stabilizzanti e armatura in fibra di vetro non tessuta.

IMPIEGHI

Sarnafil® T Pipe Flashing viene utilizzato come elemento prefabbricato per l'impermeabilizzazione del raccordo tra tubazioni o sfiati e il manto, su coperture realizzate con manti Sarnafil® T.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Posa in opera semplice e sicura
- Saldabile ad aria calda senza l'uso di fiamme libere
- Riciclabile



CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Sistema di qualità EN ISO 9001/14001
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1, class E

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Poliolefine flessibile (FPO) a base di polipropilene (PP)	
Imballaggio	A seconda della quantità ordinata e della dimensioni del prodotto può essere confezionato in bancali o scatole.	
Aspetto / Colore	Superficie:	Liscia
	Colore:	Beige
		Grigio (simile RAL 7040)
		Altri colori su richiesta
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione se correttamente conservato.	

Condizioni di immagazzinamento

Sarnafil® T Pipe Flashing deve essere conservato a temperature comprese tra i +5 °C e i +30 °C, protetto dai raggi del sole, dalla pioggia e dalla neve.

Dimensioni	N. art.	Colore	Diametro interno	Altezza del tubo	Dimensione del piatto
	110461	beige	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110462	beige	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110456	beige	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110457	beige	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
	125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110458	beige	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110459	beige	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110460	beige	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Spessore 1.5 mm

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

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

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

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema Prodotti compatibili: Manti Sarnafil® TG 66
Manti Sarnafil® TG 76
Manti Sarnafil® TS 77

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su prove di laboratorio. I dati effettivi possono variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

LIMITAZIONI

L'utilizzo di Sarnafil® T Pipe Flashing è limitato alle aree geografiche con temperatura media mensile minima di -50 °C. La temperatura ambiente di utilizzo è limitata a +50 °C.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

La posa deve essere eseguita da applicatori di sistemi di coperture formati e approvati da Sika.

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Rispettare le prescrizioni contenute nei manuali di posa per manti impermeabili sintetici Sarnafil® su coperture piane.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
Sarnafil® T Pipe Flashing
Settembre 2025, Version 01.01
020945032100001000

SarnafilTPipeFlashing-it-IT-(09-2025)-1-1.pdf