

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sarnafil® T Overflow square

Elemento prefabbricato di troppopieno in FPO

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

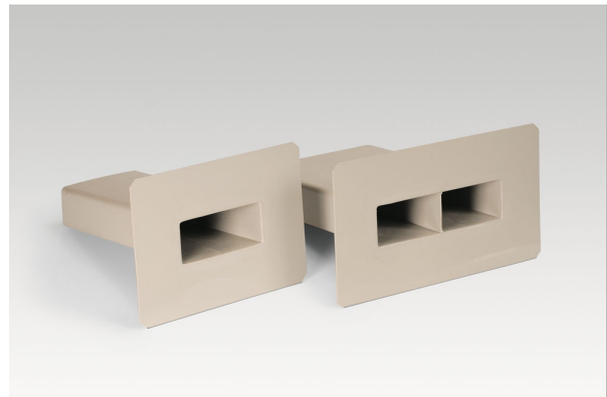
Sarnafil® T Overflow square è un elemento prefabbricato rigido in FPO per lo scarico di troppopieno su coperture piane.

IMPIEGHI

Elemento prefabbricato da utilizzare per la realizzazione dello scarico di troppopieno attraverso i parapetti, su coperture piane realizzate con manti sintetici Sarnafil® T e Sikaplan® T.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Il manto può essere saldato direttamente al piatto di base
- Saldabile ad aria calda
- Riciclabile



INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Polipropilene (PP)	
Imballaggio	A seconda della quantità ordinata e dalle dimensioni del prodotto, può essere confezionato su bancali o in scatole.	
Aspetto / Colore	Superficie	Liscia
	Colore	Grigio seta (simile RAL 7044)
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione.	
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale integra e sigillata, in condizioni asciutte e a temperature comprese tra i +5 °C e i +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione. Maneggiare con cura. Non far cadere.	

Dimensioni

Tubo dim. esterne / lunghezza mm	Inclinazione	Piatto di base mm	Portata Profondità d'acqua 35 mm / 45 mm / 55 mm	65 mm / 75 mm
128 × 68 / 500	5°	320 × 260	1,30 / 1,90 / 2,70	3,50 / 4,50
188 × 88 / 500	5°	380 × 280	1,90 / 2,80 / 3,80	5,00 / 6,00
308 × 88 / 500	5°	500 × 280	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
308 × 108 / 300	5°	500 × 300	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
308 × 108 / 600	5°	500 × 300	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
508 × 108 / 300	5°	700 × 300	5,50 / 7,90 / 10,50	13,40 / 16,50
508 × 108 / 600	5°	700 × 300	5,50 / 7,90 / 10,50	13,40 / 16,50
758 × 108 / 300	5°	950 × 300	7,50 / 11,00 / 14,90	19,20 / 24,00
758 × 108 / 600	5°	950 × 300	7,50 / 11,00 / 14,90	19,20 / 24,00
1008 × 108 / 300	5°	1200 × 300	12,60 / 17,70 / 23,40	29,40 / 34,60
1008 × 108 / 600	5°	1200 × 300	12,60 / 17,70 / 23,40	29,40 / 34,60

Spessore 4,0 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 I seguenti prodotti devono essere utilizzati, a seconda della tipologia di copertura:

- Manti Sarnafil® T
- Manti Sikaplan® T

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ULTERIORI DOCUMENTI

Manuali di posa: Sarnafil® T

LIMITAZIONI

La posa deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e approvato da Sika®, esperto in questo tipo di applicazioni.

- L'uso di Sarnafil® T Overflow square è limitato a luoghi con temperature medie mensili minime di -50 °C. La temperatura ambiente durante l'uso è limitata a +50 °C.
- L'uso di alcuni prodotti ausiliari come adesivi, detersivi e solventi è limitato a temperature superiori a +5 °C. Osservare le indicazioni fornite dalle schede tecniche del prodotto.
- Misure speciali possono essere obbligatorie per l'installazione a temperatura ambiente inferiore a +5 °C a causa dei requisiti di sicurezza in conformità alle normative nazionali.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Quando la saldatura del prodotto è realizzata in ambienti chiusi va assicurato un adeguato ricambio di aria.

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

Attenersi scrupolosamente alle procedure di posa definite nei Method Statement, nei manuali applicativi e nelle istruzioni di lavoro, che devono essere sempre regolate in base alle condizioni del cantiere. Fare riferimento alla relativa sezione nelle istruzioni di posa: Sarnafil® T.

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 Overflow square
Settembre 2025, Version 01.01
020945032050002001

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