

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# S-Overflow PVC square

Elemento prefabbricato di troppopieno in PVC per coperture

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

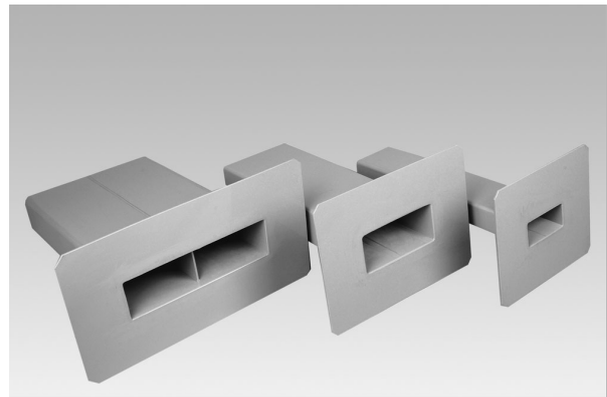
S-Overflow PVC square è un elemento prefabbricato in PVC per lo scarico di troppopieno di coperture piane.

## IMPIEGHI

Questo prodotto può essere utilizzato solo da professionisti esperti.  
Scarico di troppopieno per l'attraversamento dei parapetti delle coperture piane realizzate con manti in PVC Sikaplan®.

## 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

<b>Base chimica</b>	Polivinilcloruro (PVC)	
<b>Imballaggio</b>	A seconda della quantità dell'ordine e della dimensione del prodotto, il prodotto può essere imballato su pallet o in scatole.	
<b>Aspetto / Colore</b>	Superficie	Liscia
	Colore	Grigio chiaro
<b>Durata di conservazione</b>	5 anni dalla data di produzione	
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere conservato nelle confezioni originali, integre e sigillate. In condizioni asciutte e a temperatura compresa tra i +5 °C e i +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione. Maneggiare con cura. Non far cadere.	

## Dimensioni

Dimensioni esterne del tubo	Lunghezza del tubo	Inclinazione del tubo	Dimensioni del piatto di base
128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
188 × 88 mm	500 mm	5°	380 × 280 mm
308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
308 × 108 mm	300 mm	5°	500 × 300 mm
308 × 108 mm	600 mm	5°	500 × 300 mm
508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
508 × 108 mm	600 mm	5°	700 × 300 mm
758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
758 × 108 mm	600 mm	5°	950 × 300 mm
1008 × 108 mm	300 mm	5°	1200 × 300 mm
1008 × 108 mm	600 mm	5°	1200 × 300 mm

Spessore 4,0 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Portata

Portata l/s	Portata l/s				
	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
1,30	1,90	2,70	3,50	4,50	
1,90	2,80	3,80	5,00	6,00	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50	
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50	
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00	
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00	
12,60	11,70	23,40	29,40	34,60	
12,60	17,70	23,40	29,40	34,60	

## 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 delle caratteristiche della copertura:

- Manti in PVC Sikaplan®

## 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

- Manuale di posa: Sistemi per coperture piane Sarnafil® e Sikaplan®

## LIMITAZIONI

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

- L'uso di S-Overflow PVC square è limitato a posizioni geografiche con temperature medie mensili minime di -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante l'utilizzo è limitata a +50 °C.
- L'uso di alcuni prodotti ausiliari, come ad esempio adesivi, detergenti e solventi sono limitati a temperature superiori a +5 °C. Osservare le informazioni fornite dalle schede tecniche del prodotto.
- Per la posa possono essere obbligatorie misure speciali se la temperatura ambiente è inferiore ai +5 °C per motivi di sicurezza e in conformità alle normative

nazionali.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Quando la saldatura avviene in ambienti chiusi deve essere garantito 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 definite nelle Method Statement, nei manuali di posa e nelle istruzioni di lavoro, che devono essere sempre adattati in base alle condizioni del cantiere.

Fare riferimento alla relativa sezione nelle istruzioni di posa: Sistemi per coperture piane Sarnafil® e Sika-plan®.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## 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  
S-Overflow PVC square  
Settembre 2025, Version 01.01  
020945012050002001

S-OverflowPVCsquare-it-IT-(09-2025)-1-1.pdf