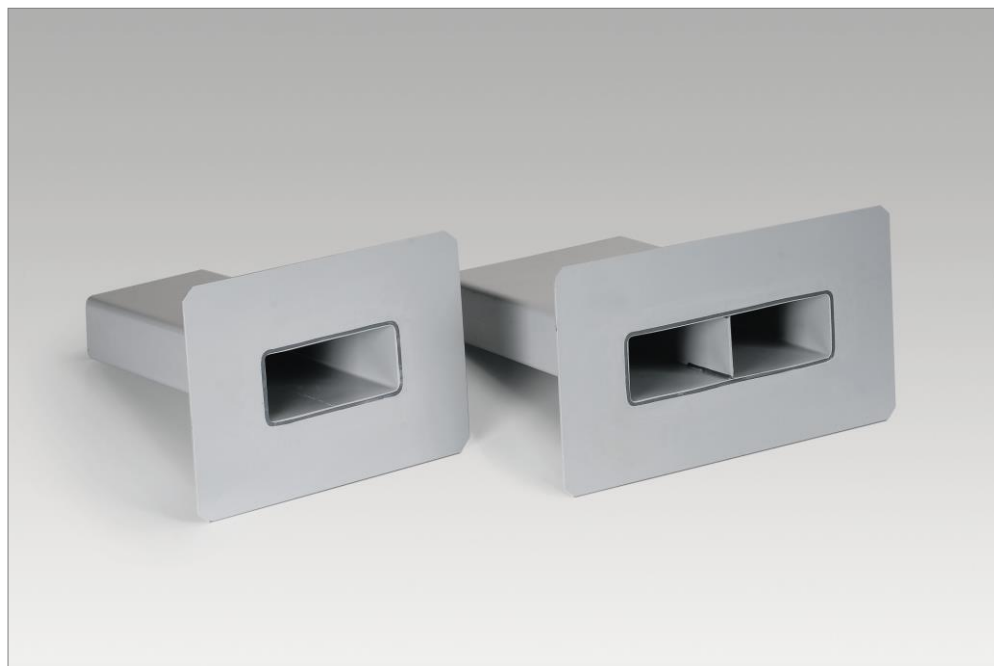


FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Sarnafil® T Overflow Square

Piesa de supraplin patrata din FPO pentru acoperisuri

Descrierea produsului	Piesele de supraplin patrata Sarnafil® T Overflow Square sunt fabricate din polipropilena (PP) de inalta calitate executate manual.
Utilizari	Piesele de supraplin patrata Sarnafil® T Overflow Square sunt utilizate ca elemente de siguranta pentru evacuarea surplusului de apa prin atice de pe acoperisurile plate.
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none">■ Rezistenta mare la imbatranire si radiatii UV■ Rezistenta excelenta la fisurare■ Membranele din PVC se pot suda direct pe suprafata gurii de scurgere■ Usor de montat■ Proprietati foarte bune de sudare■ Reciclabil
Aprobari / Standarde	<ul style="list-style-type: none">■ Sistemul de management al calitatii EN ISO 9001/14001
Date produs	
Aspect	Suprafata: neteda
Culoare	Gri (apropiat de RAL 7044)
Ambalare	In functie de cantitate si de dimensiunile gurilor de scurgere, acestea sunt ambalate in cutii de carton sau direct pe paleti.
Conditii de depozitare	Piesele de supraplin patrata Sarnafil® T Overflow Square trebuie depozitate in conditii uscate. Atentie la manipulare!
Valabilitate	Piesele de supraplin patrata Sarnafil® T Overflow Square nu expira daca sunt depozitate corect.



Art. Nr.	Dimensiuni			Dimensiune placa suport mm	Debit de scurgere l/s				
	Dimensiuni exterioare mm	lungime mm	inclinatie unghi		35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
166690	128 x 68	500	5°	320 x 260	1.30	1.90	2.70	3.50	4.50
123338	188 x 88	500	5°	380 x 280	1.90	2.80	3.80	5.00	6.00
123340	308 x 88	500	5°	500 x 280	3.00	4.40	6.00	7.80	9.60
152018	308 x 108	300	5°	500 x 300	3.00	4.40	6.00	7.80	9.60
152019	308 x 108	600	5°	500 x 300	3.00	4.40	6.00	7.80	9.60
152020	508 x 108	300	5°	700 x 300	5.50	7.90	10.50	13.40	16.50
152021	508 x 108	600	5°	700 x 300	5.50	7.90	10.50	13.40	16.50
152022	758 x 108	300	5°	950 x 300	7.50	11.00	14.90	19.20	24.00
152023	758 x 108	600	5°	950 x 300	7.50	11.00	14.90	19.20	24.00
152024	1008 x 108	300	5°	1200 x 300	12.60	17.70	23.40	29.40	34.60
152025	1008 x 108	600	5°	1200 x 300	12.60	17.70	23.40	29.40	34.60

Date tehnice

Compozitie chimica Polipropilena (PP)

Grosime 4.0 mm

Informatii despre sistem

Structura sistemului Produse compatibile: - membrane tip Sarnafil® TG 66
- membrane tip Sarnafil® TS 77
- membrane tip Sarnafil® TG 76

**Aplicari/
Conditii / Limitari**

Temperatura Utilizarea pieselor de supraplin Sarnafil® T Overflow Square este limitata in zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -50°C. Temperatura permanenta ambientala pe timpul exploatarii este limitata la +50°C.

**Instructiuni pentru
montaj**

Metoda de instalare Conform instructiunilor de aplicare in vigoare oferite de producator pentru membranele tip Sarnafil® T pentru acoperisuri. Piese de supraplin patrute Sarnafil® T Overflow Square trebuie fixate mecanic pe atic sau parapet.

Note despre aplicare / Limitari Lucrarile de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizati de Sika în domeniul membranelor de acoperis.
Limitele de temperatura pentru instalarea pieselor de supraplin Sarnafil® T Overflow Square:
Temperatura stratului suport: min. -30 °C / max. +60 °C
Temperatura ambientala: min. -20 °C / max. +60 °C
Aplicarea unor produse suplimentare, de ex. adezivi de contact / solutii de curatare, este limitata la temperaturi peste +5 °C. Va rugam să luati in considerare fisele tehnice de Produs.
Pentru instalarea la o temperatura ambientala sub +5 °C , pot fi necesare masuri obligatorii, din cauza cerintelor de siguranta in conformitate cu reglementarile nationale.

Note Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.

Restrictii locale Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.

Informatii referitoare la siguranta si sanatate Produsul nu se incadreaza in categoria produselor periculoase stabilite de reglementarile UE. Ca urmare, nu este necesara o fisa tehnica de securitate a produsului in conformitate cu directiva CE 1907/2006 pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Acest produs nu este daunator mediului daca se utilizeaza conform specificatiilor.

REACH(inregistrarea evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice) **Informatii referitoare la ecologie, sanatate și siguranta (REACH EC 1907/2006)**
Acest produs este un articol asa cum este descris in Directiva (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu contine substante care urmeaza a fi eliberate in atmosfera in conditii de utilizare normale sau care pot fi anticipate in mod rezonabil. Nu este necesara o fisa de securitate privind siguranta produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 7.1, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Din cate cunoastem momentan, acest produs nu contine SVHC (substante care prezinta motive de îngrijorare deosebita) asa cum sunt publicate in Anexa XIV din reglementarea

	REACH sau in concentratii de peste 0,1 % (w/w) asa cum se regasesc in lista substantelor publicata de Agentia Europeana a Substantelor Chimice.
Masuri de protectie	Trebuie sa se asigure o ventilatie corespunzatoare atunci cand se lucreaza(sudeaza) in spatii inchise.Trebuie sa se respecte reglementarile locale referitoare la protectia muncii .
Restrictii la transport	Produsul nu este clasificat ca marfa periculoasa pentru transport.
Dispozitii	Materialul este reciclabil. Distrugerea trebuie sa se produca conform reglementarilor locale. Pentru mai multe informatii contactati SIKA ROMANIA SRL.
Prevederi legale	Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika [®] sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate.In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Sika Romania SRL

Sediu central:

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96
Cladirea Forum III, Etaj 7
Tel:+40 21 317 33 38
Fax:+40 21 317 33 45

Sediu administrativ:

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel: +40 268 40 62 12
Fax:+40 268 40 62 13
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro



Fisa tehnica de produs

Editia 01.2013
Numar de identificare:
02 09 45 03 205 0 002001
Sarnafil[®] T Overflow Square