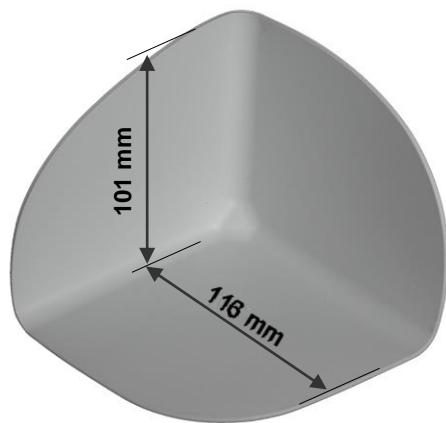


FISA TEHNICA A PRODUSULUI

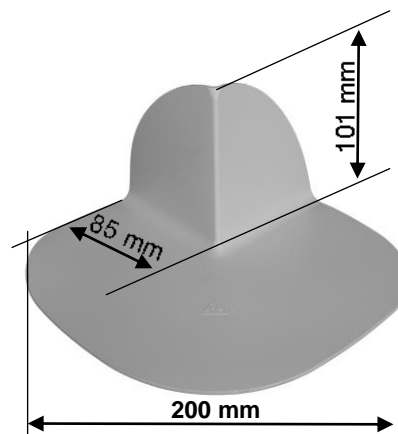
S- Corner PVC 90° I/A

Piese prefabricate din PVC pentru colturi interioare si exterioare

Descrierea produsului	Coltarele prefabricate S-Corner PVC 90° I/A sunt fabricate din PVC de inalta calitate prin procedura de turnare prin injectie.
Utilizari	Piese prefabricate S-Corner PVC 90° I/A sunt folosite pentru executarea colturilor interioare si exterioare in cadrul sistemelor de acoperis executate cu membrane Sikaplan si Sarnafil G/S.
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none">■ Rezistenta mare la imbatranire si radiatii UV■ Usor de aplicat■ Proprietati foarte bune de sudare■ Reciclabil
Aprobari / Standarde	<ul style="list-style-type: none">■ Reactia la foc Clasa E in conformitate cu standardul EN 13501-1■ Sistemul de management al calitatii EN ISO 9001/14001
Date produs	
Aspect	Suprafata: neteda
Culoare	Gri deschis (apropiat de RAL 7047) Gri inchis (apropiat de RAL 7015) Alb trafic (apropiat de RAL 9016) Alte culori se pot executa la cerere.
Ambalare	10 bucati / punga
Depozitare	
Conditii de depozitare	Coltarele prefabricate S-Corner PVC 90° I/A trebuie depozitate in conditii uscate.
Valabilitate	Coltarele prefabricate S-Corner PVC 90° I/A nu expira daca sunt depozitate corect.



S-Corner PVC 90° I



S-Corner PVC 90° A

Art. Nr.	Descriere	Culoare	Utilizari	Grosime material
183648	S-Corner PVC 90° I	Gri deschis	Colt interior	1.5 mm
183698	S-Corner PVC 90° I	Gri inchis	Colt interior	1.5 mm
183694	S-Corner PVC 90° I	Alb trafic	Colt interior	1.5 mm
183646	S-Corner PVC 90° A	Gri deschis	Colt exterior	1.5 mm
183700	S-Corner PVC 90° A	Gri inchis	Colt exterior	1.5 mm
183701	S-Corner PVC 90° A	Alb trafic	Colt exterior	1.5 mm

Date tehnice

Compozitie chimica Policlorura de vinil (PVC)

Informatii despre sistem

Structura sistemului Produse compatibile: Toate tipurile de membrane Sikaplan si Sarnafil din PVC.

Aplicari/ Conditii / Limitari

Temperatura Utilizarea coltarelor S-Corner PVC 90° I/A este limitata in zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -50°C. Temperatura permanenta ambientala pe durata exploatarii este limitata la +50°C.

Instructiuni pentru aplicare

Metoda de instalare Conform instructiunilor de aplicare in vigoare oferite de producator pentru membranele tip Sikaplan® si Sarnafil® pentru acoperisurile plate .

Note despre aplicare / Limitari	<p>Lucrarile de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizati de Sika în domeniul membranelor de acoperis.</p> <p>Limitele de temperatura pentru instalarea gurilor de scurgere S-Drain PVC :</p> <p>Temperatura stratului suport: min. -30 °C / max. +60 °C</p> <p>Temperatura ambientala: min. -20 °C / max. +60 °C</p> <p>Aplicarea unor produse suplimentare, de ex. adezivi de contact / soluții de curatare, este limitata la temperaturi peste +5 °C. Va rugam sa 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.</p>
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	<p>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.</p>
REACH(inregistrare a, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice)	<p>Informatii referitoare la ecologie, sanatate si siguranta (REACH EC 1907/2006)</p> <p>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.</p> <p>Din cate cunoastem momentan, acest produs nu conține 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.</p>
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 recomandările 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 01 205 0 000001
S-Drain PVC