

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

S- Welding Cord PVC

Cordon termosudabil pentru fixarea perimetrala a membranelor cu Sarnabar

Descrierea produsului	Cordonul termosudabil S-Welding Cord PVC este fabricat din PVC plastifiat (PVC-P) prin procedura de extrudare.
Utilizari	Cordonul termosudabil S-Welding Cord PVC este utilizat impreuna cu profilul metalic de fixare Sarnabar la fixarea perimetrala a membranelor impotriva suptiunii vantului si deplasarii acestora in cazul acoperisurilor plate expuse si acoperisurilor balastate.
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none">▪ Proprietati foarte bune de termosudare▪ Usor de aplicat▪ Material reciclabil
Aprobari / Standarde	<ul style="list-style-type: none">▪ Sistemul de management al calitatii EN ISO 9001/14001
Date produs	
Aspect	Suprafata: neteda
Culoare	Rosu
Ambalare	Galeti din polipropilena
Depozitare	
Conditii de depozitare	Cordonul termosudabil S-Welding Cord PVC trebuie depozitat in conditii uscate si protejat de lumina directa a soarelui.
Valabilitate	Cordonul termosudabil S-Welding Cord PVC nu expira daca este depozitat corect.



Date tehnice

Compozitie chimica Policlorura de vinil plastifiat (PVC-P)

Lungime 100 m

Grosime Diametru de 4 mm (+/- 0.2 mm)

Greutate pe unitatea de masura 18 g/m

Informatii despre sistem

Structura sistemului Produse auxiliare: Duza tubulara Leister de 5 mm
 Duza de sudare rapida Leister de 4 mm
 Produse compatibile: membrane tip Sarnafil G 410, G411, G 476, S 327,S328
 membrane tip Sikaplan G / VG / VGWT / S / SG / SgmA / SGK

Aplicari/ Conditii / Limitari

Temperatura Utilizarea cordonului S-Welding Cord PVC este limitata in zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -30°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 . Pentru sudarea cordonului utilizati duza tubulara Leister de 5 mm si duza rapida Leister de 4 mm pentru aparatul Leister Triac PID.Cordonul S-Welding Cord PVC se termosudeaza pe membrana de acoperis de-alungul barei de fixare Sarnabar pentru a impiedica deplasarea

Note despre aplicare / Limitari	<p>Lucrarile de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizati de Sika in domeniul membranelor de acoperis.</p> <p>Limitele de temperatura pentru aplicarea cordonului S-Welding Cord PVC: Temperatura stratului suport: min. -30 °C / max. +60 °C Temperatura ambientala: min. -20 °C / max. +60 °C</p> <p>Aplicarea unor produse suplimentare, de ex. adezivi de contact / solutii 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	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)	<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. Din cate cunoastem momentan, acest produs nu contine SVHC (substante care prezinta motive de ingrijorare 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 05.2011
 Numar de identificare:
 02 09 45 01 215 0 001000
 S-Welding Cord PVC