

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

FLEXIBILNÝ FPO/PVC SPOJOVACÍ PÁS

POPIS PRODUKTU

Sarnafil® T/PVC Junction Strip pozostáva z flexibilného polyolefínu (FPO) a polyvinylchloridu (PVC), je vystužený viacvrstvou sklenenou tkaninou. Slúži na prepojenie strešných hydroizolačných membrán Sarnafil a Sikaplan na zaťažených strešných systémoch.

POUŽITIE

Sarnafil® T/PVC Junction Strip môžu používať iba skúsení profesionálni aplikátori.

- Dočasná spojovacia/prepájacia páska na prepojenie strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® T (PP) so staršou strešnou hydroizolačnou membránou typu Sarnafil® G/S (PVC) a/alebo Sikaplan® (PVC).

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Zvárateľná horúcim vzduchom
- Bez použitia otvoreného plameňa
- Dočasná odolnosť voči stálemu UV žiareniu



ÚDAJE O PRODUKTE

Balenie	Dĺžka rolky	do 100m
	Šírka rolky	0,125 m
	Hmotnosť	do 21 kg (v závislosti od dĺžky rolky)
Dostupné varianty balení sú uvedené v aktuálnom cenníku.		
Vzhľad/ farba	Povrch	matný
	Farby	Vrchná strana bežová (Sarnafil® T) Spodná strana svetlo šedá (podobná RAL 7047)
Doba skladovania	5 rokov od dátumu výroby	

Podmienky skladovania	Produkt sa musí skladovať v originálnom, neotvorenom a nepoškodenom uzatvorenom balení v suchom prostredí pri teplote medzi +5 °C až +30 °C. Neukladajte palety s rolkami na seba počas skladovania ani počas prepravy. Vždy sa riadte údajmi na obale.	
Viditeľné poškodenia	Vyhovuje	(EN 1850-2)
Dĺžka	Do 100,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Šírka	0,125 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Účinná hrúbka	1,6 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Priamosť	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
Rovinnosť	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Plošná hmotnosť	1,68 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Odolnosť proti nárazu	tvrdý podklad	≥ 600 mm	(EN 12691)
	mäkký podklad	≥ 800 mm	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	tvrdý podklad	≥ 20 kg	(EN 12730)
	mäkký podklad	≥ 20 kg	
Pevnosť v ťahu	pozdĺžne (md) ¹⁾	≥ 5 N/mm ²	(EN 12311-2)
	priečne (cmd) ²⁾	≥ 5 N/mm ²	
¹⁾ md = machine direction ²⁾ cmd = cross machine direction			
Predĺženie	pozdĺžne (md) ¹⁾	≥ 300 %	(EN 12311-2)
	priečne (cmd) ²⁾	≥ 300 %	
¹⁾ md = machine direction ²⁾ cmd = cross machine direction			
Rozmerová stabilita	pozdĺžne (md) ¹⁾	≤ (0,2) %	(EN 1107-2)
	priečne (cmd) ²⁾	≤ (0,1) %	
¹⁾ md = machine direction ²⁾ cmd = cross machine direction			
Pružnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Reakcia na oheň	Trieda E		(EN ISO 11925-2, klasifikácia podľa EN 13501-1)
Účinok kvapalných chemických látok, vrátane vody	Na vyžiadanie		(EN 1847)
Vystavenie bitúmenom	Vyhovuje ³⁾		(EN 1548)
³⁾ strana Sarnafil® T je kompatibilná so starým bitúmenom.			
Prestup vodných pár	μ = 100 000		(EN 1931)
Vodotesnosť	Vyhovuje		(EN 1928)

INFORMÁCIE O SYSTÉME

Skladba systému	V závislosti od konštrukcie strechy sa musí zväžiť použitie nasledovných výrobkov: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T Prep ▪ Sarnafil® T Clean ▪ Sarna Cleaner ▪ Sarna Seam Cleaner ▪ Sika Trocal L 100
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Sarnabar®
- S-Welding cord

Kompatibilita

Sarnafil® T/PVC Junction Strip na strane kde sa nachádza PVC nesmie prísť do priameho kontaktu s inými plastovými materiálmi, napr: EPS, XPS, PUR, PIR alebo PF. Nie je odolná voči dechtom, bitúmenom, olejom a materiálom s obsahom rozpúšťadiel. Tieto materiály môžu nepriaznivo vplyvať na vlastnosti produktu.

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Teplota okolitého vzduchu -20 °C min. / +60 °C max.

Teplota podkladu -30 °C min. / +60 °C max.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

APLIKÁCIA

Dodržiavať presne inštrukcie a postupy, ktoré sú uvedené v návodoch na zabudovanie, aplikačných manuáloch a pracovných postupoch, ktoré musia byť vždy prispôbené aktuálnym podmienkam na stavbe. Riadte sa pokynmi na zabudovanie: Sarnafil® a Sikaplan® strešné systémy.

Voľne uložené a zaťažené membrány.

Mechanicky pripevniť k starej PVC izolačnej membráne pomocou Sarnabar® lišty vrátane použitia S-Welding Cord (zvarovacia šnúra) z dôvodu zabránenia posunu a natiahnutiu Sarnafil® T/PVC Junction strip.

ĎALŠIE DOKUMENTY

- Pokyny na zabudovanie: Sarnafil® a Sikaplan® strešné systémy

LIMITY

Tento materiál môžu zabudovávať iba firmou Sika zaškolení skúsení profesionáli.

- Zabráňte Sarnafil® T/PVC Junction Strip priamemu kontaktu s materiálmi, ktoré nie sú kompatibilné s produktom.
- Použitie Sarnafil® T/PVC Junction Strip je obmedzené pre geografické lokality s priemernou mesačnou minimálnou teplotou -50°C. Trvalá teplota vzduchu počas použitia je limitovaná na +50°C.
- Použitie niektorých pomocných produktov, ako sú lepidlá, čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, je obmedzené na teplotu nad +5°C. Dodržiavajte teplotné obmedzenia uvedené v príslušných produktových listoch.
- Špeciálne opatrenia môžu byť povinné pri teplote vzduchu pod +5°C kvôli požiadavkám na bezpečnosť z hľadiska miestnej legislatívy.

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Pri práci (zváraní) v uzatvorených miestnostiach musí byť zabezpečená ventilácia čerstvého vzduchu.

NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Tento produkt je výrobok v zmysle článku 3 nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. K uvedeniu výrobku na trh, jeho preprave a použitiu sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov podľa článku 31 citovaného nariadenia. K zaisteniu bezpečného použitia postupujte v súlade s pokynmi uvedenými v tomto produktovom liste. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje žiadne SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH alebo v zozname látok, ktoré by mohli spadať do tejto kategórie, uverejnenom Európskou agentúrou pre chemické látky v koncentrácii viac ako 0,1 % celkovej hmotnosti.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0403

www.sika.sk



Produktový list

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

Júl 2020, Verzia 01.01

020910112990000003