

## PRODUKTOVÝ LIST

# S-Pipe Flashing PVC

## PREFABRIKOVANÝ STŘEŠNÍ PROSTUP NA BÁZI PVC

## POPIS PRODUKTU

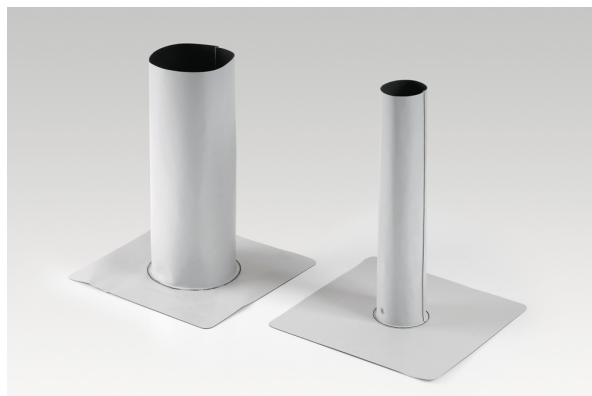
S-Pipe Flashing PVC je vyroben ze syntetické hydroizolační střešní fólie na bázi špičkového flexibilního polyolefinu (FPO), obsahuje stabilizátory, je vyztužen skelnou netkanou textilií.

## POUŽITÍ

S-Pipe Flashing PVC se používá jako prefabrikovaný vstup střešním pláštěm na systémech Sarnafil® G/S a Sikaplan®.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolný UV záření
- Snadná a bezpečná aplikace
- Horkým vzduchem svařitelný
- Recyklovatelný



## SCHVÁLENÍ / STANDARDY

TZUS Brno - Stavebně technické osvědčení č. 060-045261

## INFORMACE O PRODUKTU

**Chemická báze**

Polyvinylchlorid (PVC)

**Balení**

Podle velikosti objednávky a rozměrů produktu, jsou výrobky balené v krabicích nebo na paletách.

<b>Vzhled / Barva</b>	Povrch:	hladký
	Barva:	světle šedá (cca RAL 7047) okenní šedá (cca RAL 7040) olověná šedá (Sika barva č. 9500) měděná patina (Sika barva č. 6525) měděná hnědá (cca RAL 8004) dopravní bílá (cca RAL 9016)
		jiné barvy na vyžádání

**Skladovatelnost** 5 let od data výroby při splnění podmínek skladování.

**Podmínky skladování** Skladujte pouze v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchu při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Vždy si přečtěte informace na balení. Neukládejte palety s rolemi na sebe během uskladnění nebo transportace.

<b>Rozměry</b>	Vnitřní průměr	Výška	Základna	Tloušťka materiálu
	77 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	82 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	92 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	102 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	112 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	122 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	132 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	142 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	152 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm
	167 mm	380 mm	300 mm x 300 mm	1,5 mm

Jiné průměry na vyžádání.

## SYSTÉMOVÉ INFORMACE

**Skladba systému** Následující produkty mohou být použité v závislosti od návrhu střechy:

- typy Sarnafil® G 410
- typy Sarnafil® G 411
- typy Sarnafil® S 327
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

## APLIKAČNÍ INFORMACE

**Teplota vzduchu v okolí** - 20 °C min. / + 60 °C max.

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

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### APLIKACE

Způsob aplikace: v souladu s platnými Sika metodami pro aplikaci fólií Sarnafil®- a Sikaplan®.

## OMEZENÍ

Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory Sika®:

- Použití je omezeno geografickými podmínkami, minimální průměrná měsíční teplota -50 °C a maximální teplota během použití je +50 °C.

- Aplikace dalších produktů jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod. jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném produktovém listu výrobku.
- Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů..

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Produktový list

S-Pipe Flashing PVC

Červen 2020, Verze 01.01

020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-cs-CZ-(06-2020)-1-1.pdf

