

**Technický list**  
Vydání 06/2013  
Identifikační č.:  
02 09 45 01 210 0 001002  
Prostup hromosvodu S-Lightning Conductor Flashing PVC

## Prostup hromosvodu S-Lightning Conductor Flashing PVC

Prostup hromosvodu na bázi PVC, včetně smršťovací hadice

---

<b>Popis výrobku</b>	Prostup hromosvodu S-Lightning Conductor Flashing PVC je vyroben z vysoce kvalitního polyvinylchloridu (PVC) metodou vstříkávání.
----------------------	---

---

<b>Použití</b>	Používá se jako prefabrikovaný prvek pro vstup hromosvodu na plochých střeších z fólií Sikaplan® a Sarnafil® G/S.
----------------	---

---

<b>Vlastnosti / Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ výborná odolnost vůči povětrnostním vlivům včetně UV záření</li><li>■ snadná a bezpečná aplikace</li><li>■ vynikající svařitelnost</li><li>■ dodáván včetně smršťovací hadice</li><li>■ recyklovatelný</li></ul>
----------------------------	--

---

### Testy

<b>Zkušební zprávy</b>	Vyhovuje požadavkům normy EN 1253. Integrovaný systém managementu EN ISO 9001/14001.
------------------------	---

---

### Údaje o výrobku

<b>Vzhled povrchu</b>	Hladký.
<b>Barva</b>	Světle šedá (~ RAL 7047). Traffic white (~ RAL 9016) Další barvy na vyžádání.
<b>Balení</b>	Jednotlivé kusy, volně ložené.

---

### Skladování

<b>Podmínky skladován</b>	Skladujte v suchu.
<b>Trvanlivost</b>	Při vhodném skladování je trvanlivost neomezená.

---

Construction





Č. produktu: 424568

### Technická data

<b>Báze materiálu</b>	Polvynylchlorid (PVC). Smršťovací hadice: polyolefín
<b>Rozměry</b>	Průměr základny: 160 mm (± 5 mm) Tloušťka základny, trubice: 2,0 mm (+10 % / -5 %) Vnitřní průměr trubice (kónický): 11,0 – 15,0 mm (± 1 mm) Výška: 250 mm (-5 / +10 mm)

### Informace o systému

**Kompatibilní produkty** Veškeré fólie pro ploché střechy na bázi PVC (Sikaplan<sup>®</sup>, Sarnafil<sup>®</sup>).

### Aplikační podrobnosti

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

### Instrukce k aplikaci

**Metoda instalace** Způsob aplikace:  
v souladu s instalačními instrukcemi fólií Sikaplan<sup>®</sup> a Sarnafil<sup>®</sup> pro ploché střechy.  
  
Aplikace smršťovací hadice:  
Vyjměte červenou přepravní pojistku.  
Umístěte smršťovací hadici do středu.  
Zahřejte smršťovací hadici horkovzdušnou pistolí (např. Leister Triac), teplota vzduchu > 120 °C.

**Poznámky k aplikaci** Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.  
  
Teplotní omezení pro aplikaci:  
teplota podkladu: -30 °C min. / +60 °C max.  
teplota prostředí: -20 °C min. / +60 °C max.  
  
Aplikace dalších produktů, jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod., jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném technickém listu výrobku.  
  
Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů.

**Platnost hodnot**

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní zavadlosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Bezpečnostní předpisy**

Ochranná opatření

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

**Místní omezení**

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

**Právní dodatek**

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo 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  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

