

**Produktový list**  
Vydanie: 11/ 2008  
Identifikačné č.  
02 09 01 05 103 0 000001  
Verzia č. 002

## Sarnafil® PVC Walkway Pad

Pochôdzna PVC podložka lisovaná vstrekaním

### Popis produktu

Sarnafil® PVC Walkway Pad je vyrobený v novom Sarnafil® závode z vysoko kvalitného PVC z odpadovej fólie procesom lisovania vstrekaním.

### Použitie

Sarnafil® PVC Walkway Pad sa používa ako podložka dlhodobu odolná voči šmyku pri údržbe striech alebo pri vstupe na akékoľvek Sarnafil® G/S alebo Sikaplan® PVC strešné systémy.

### Charakteristiky / prednosti

- Vynikajúca odolnosť voči poveternostným vplyvom, vrátane odolnosti voči UV žiareniu
- Jednoduchá aplikácia
- Výborná zvárateľnosť
- Odtok dažďovej vody pod Sarnafil® PVC Walkway Pad je zabezpečený pomocou siete vylisovaných kanálikov
- Recyklovateľný

### Skúšky

#### Osvedčenia/ normy

- Reakcia na oheň podľa EN 13501-1
- Systém manažérstva kvality podľa EN ISO 9001/14001

### Údaje o produkte

#### Forma

#### Povrch

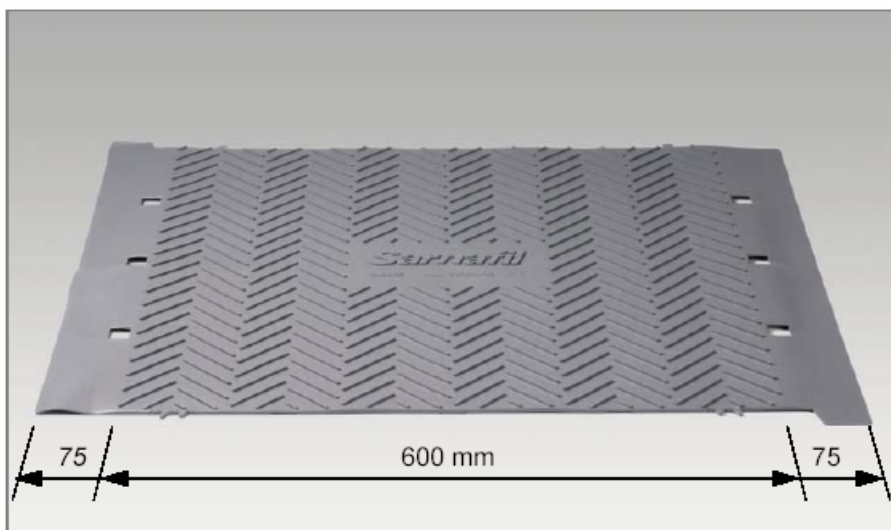
Povrch: vzor šípky V (krokva)

#### Farba

Tmavo šedá



## Vzhľad



**Balenie** Krabice po 20 podložiek

## Skladovanie

**Sklad. podmienky** Sarnafil® PVC Walkway Pad musí byť skladovaný v suchu.

**Životnosť** Sarnafil® PVC Walkway Pad sa nepreleží pri správnom skladovaní.

## Technické údaje

**Materiálová báza** Polyvinylchlorid (PVC)

**Dĺžka** 600 mm (+ 3 mm/ - 3 mm)  
**Šírka** 600 mm (+ 3 mm/ - 3 mm) bez zväracích miest  
**Hrúbka** 7,3 mm (+ 0,1 mm/ - 0,1 mm) vrátane 3 mm nešmyklavého vzoru

**Plošná hmotnosť** 2,3 kg/ podložka

**Reakcia na oheň** Trieda E EN 13501-1

## Informácie o systéme

**Skladba systému** Kompatibilné produkty: - Sarnafil® G 410 – typy  
- Sarnafil® S 327 – typy  
- Sarnafil® S 328 – typy  
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK

## Aplikačné podmienky/ Limity

**Teplota** Použitie Sarnafil® PVC Walkway Pad je obmedzené pre geografické lokality s priemernou mesačnou minimálnou teplotou -50 °C.  
Trvalá teplota vzduchu počas použitia je limitovaná na +50 °C.

---

## Pokyny pre aplikáciu

---

### Aplikačné metódy

Podľa platných inštrukcií na zabudovanie Sarnafil®. Sarnafil® PVC Walkway Pad sa zabudováva na mieste horúcovzdušným zváraním dvoch zväracích spojov 75 mm širokých priamo na fóliu Sarnafil® G/S alebo Sikaplan® PVC. Na prekrytie 75 mm šírky v rovnakej vzdialenosti sa môže použiť Sarnamatic 661. Keďže Sarnafil® PVC Walkway Pad pri zahriatí jemne expanduje, odporúča sa Sarnafil® PVC Walkway Pad zvärať k fólii, keď už je expandovaný. Ak spájate Sarnafil® PVC Walkway Pad, nechajte 3 mm medzeru.

---

### Poznámky ku aplikácii / Limity

Tento produkt môžu zabudovávať iba firmou Sika zaškolení profesionáli.

Teplotné limity na zabudovanie Sarnafil® PVC Walkway Pad:

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

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

Zabudovanie niektorých pomocných produktov napr. kontaktných lepidiel/ čističov sa môže vykonať iba pri teplote nad +5°C. Prosím preštudujte si príslušné produktové listy.

Špeciálne opatrenia môžu byť povinné pre zabudovanie pri teplote vzduchu nižšej ako +5°C kvôli bezpečnostným opatreniam v súlade s národnou legislatívou.

---

<b>Poznámky</b>	Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.
<b>Miestne obmedzenia</b>	Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.
<b>Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti</b>	Tento produkt nespadá pod nariadenie ES o nebezpečných látkach. To znamená, že nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES 91/155 EWG pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Produkt nepoškodzuje životné prostredie pri uvedenom použití.
<b>Ochranné opatrenia</b>	Pri práci (zváraní) v uzatvorených miestnostiach musí byť zabezpečená ventilácia čerstvého vzduchu. Musia byť dodržané miestne bezpečnostné opatrenia.
<b>Prepravná trieda</b>	Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.
<b>Likvidácia</b>	Materiál je recyklovateľný. Likvidácia musí byť zabezpečená v súlade s miestnou legislatívou. Prosím, kontaktujte miestne oddelenie Sika ohľadne ďalších informácií.
<b>Právne oznámenia</b>	<p>Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.</p> <p>V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>

**Sika Slovensko spol. s r.o.**, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava – Vajnory  
 Tel: 02 / 49 20 04 41, 49 20 04 42 e-mail: sika@sk.sika.com  
 Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Rippelová  
 Dňa: 25.3.2009

