

# Parafor® Solo

Pás z SBS modifikovaného asfaltu



Spolehlivá, snadná a rychlá pokládka díky patentované technologii úpravy spodního povrchu SPEED PROFILE

Spolehlivé provádění spojů díky speciální patentované úpravě horního povrchu podélných spojů

Vysoká odolnost vůči tvorbě trhlin či průrazů díky použití SBS modifikovaného asfaltu

Široká škála barevných odstínů, případně možnost objednání speciálních odstínů

## Balení

○ S břidličným posypem  
Role: 7 m x 1 m  
Váha: 40 kg

○ S keramickým granulátem  
Role: 7 m x 1 m  
Váha: 42,5 kg

○ Parafor Solo S  
Role: 8 m x 1 m  
Váha: 39 kg

Barvy posypu jsou uvedeny v prospektu „Barvy vašich střeň“.

## Hlavní použití

Asfaltové pásy s hrubozrnným posypem jsou vhodné jako vrchní pásy do dvourstevných hydroizolačních systémů:

- od sklonu 1%
- aplikace plošným natavením na spodní pás hydroizolačního systému

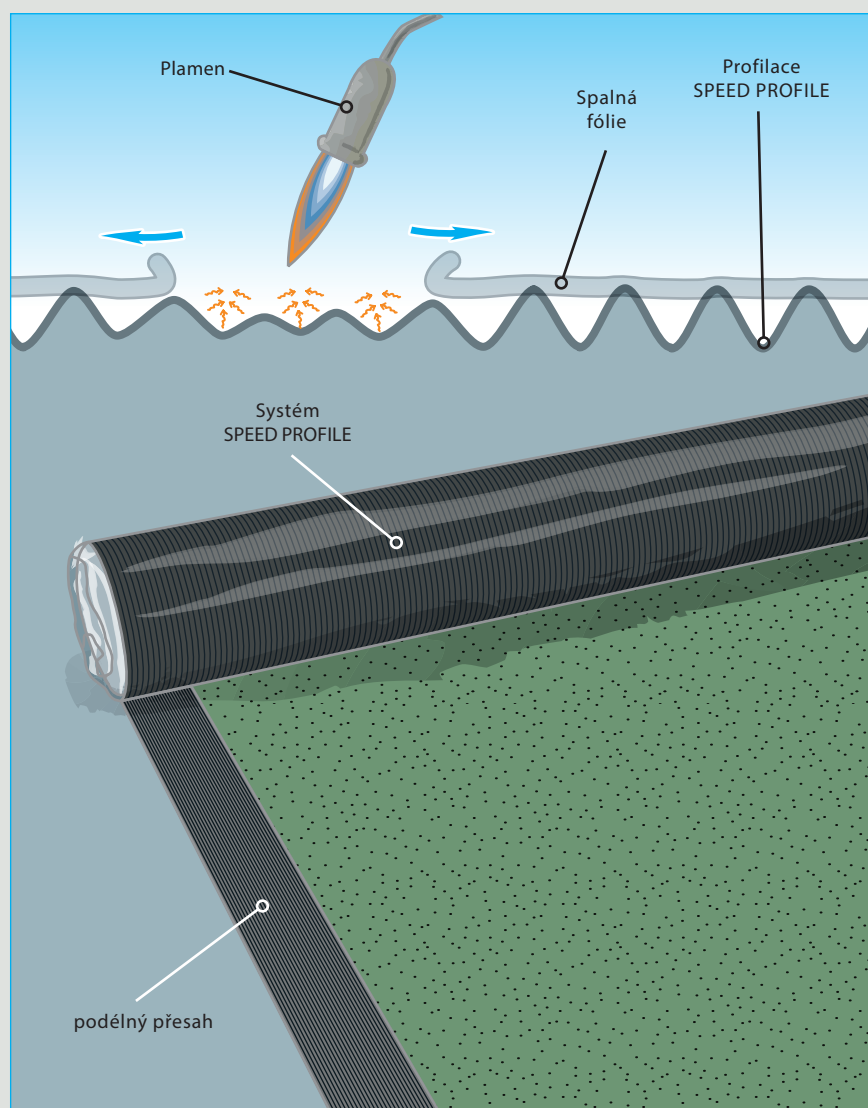
## Parafor Solo S

- vhodný jako spodní pás do dvourstevných hydroizolačních systémů plochých střeň
- jednovrstevný systém do spodních staveb pro namáhání zemní vlhkostí
- dvourstevný nebo vícevrstevný systém do spodních staveb pro namáhání tlakovou vodou
- jako hydroizolační vrstva pojížděných plochých střeň krycích vrstvou zlitého asfaltu
- aplikace natavením na penetrovaný podklad (beton, ocel)

## Popis

- o SBS modifikovaný asfalt: 4.500 g/m<sup>2</sup>
- o nosná vložka z netkané polyesterové rohože

	Spodní povrch	Horní povrch
Parafor Solo GS	Speed profile + separační spalná fólie	Hrubozrnny ochranný povrch (břidlice / keramický granulát)
Parafor Solo FE GS		
Parafor Solo MP GS	Antiadhezivní popískování + perforovaná spalná fólie	spalná fólie
Parafor Solo S		



## Vlastnosti

- o Ohebnost za nízkých teplot: ≤ -20°C
- o Odolnostprotistatickémuzaťžení: ≥ 25kg
- o Odolnostprotidynamickémuzaťžení: ≥ 20J
- o Odolnostprotistékánípřizvýšenéteplotě: +105°C
- o Požární odolnost: B<sub>roof</sub> (t1)
- o Odolnost proti protrhávání: ≥ 200N

## Pokládka

Spodní povrch pásu je tvořen asfaltem s profilovaným povrchem, na vrcholcích profilu je připevněna spalná fólie.

## Výhody

- o okamžitěspálenífóliepři aplikaci plamene,
- o velikost plochy zasažené plamenem je o 40% vyšší než u pásů s rovným povrchem,
- o viditelnéspálenífóliesloužícíjakontrola správné pokládky,
- o významnézvýšení přilnavostipásu v ploše a přesazích.

## Podélné přesahy

Úprava horního povrchu podélných přesahů zaručuje:

- o rychlejšíspáleníseparačnífóliepři aplikaci plamene,
- o viditelnéspálenífóliesloužícíjakontrola správné pokládky,
- o spolehlivost podélných spojů pásů.

## Doplňující informace

- o technologický list Parafor Solo

## Bezpečnostní informace

Asfaltový pás Parafor Solo není klasifikován jako nebezpečný při použití uvedeném v tomto dokumentu.

Tento dokument má pouze informativní charakter. Icopal Vedag CZ s.r.o. s ním hradí právo na změnu složení a podkladů k výrobkům v důsledku vývoje znalostí a technologií.