

### Použití

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** utěsňuje všechny známé podstřešní fólie s nepropustnými a lehce drsnými povrchy ve venkovním prostoru.

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** velice pevně drží na dřevu, cihlách i betonových plochách se soudržným podkladem.

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** slouží k lepení a utěsňování přeplátovaných spojů a napojení prostupů skrz paropropustné nebo parotěsné podstřešní fólie pro šikmé střechy a fasády podle DIN 4108 část 7. Navíc **PODSTŘEŠNÍ PÁSKU** je možné použít také jako pásku k opravám malých poškození nebo trhlin na těchto fóliích.

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** je trvale odolná proti vlhkosti, je paropropustná.

Vystavená UV záření si zachovává stabilní vlastnosti, a to po dobu 4 měsíců přímého působení slunečního záření. **PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** proto může být použita i pro slepování fólií na studené straně.

Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdivo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně napenetrovat penetrací **STAVLEP**. **PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** není vhodná pro lepení spojů s mechanickým namáháním. Lepící pásku nalepujte tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte. Čím více ji přitlačíte, tím lépe přilne k podkladu.

Snášlivost **PODSTŘEŠNÍ PÁSKY** s gumou a plasty je nutné kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušet!!!

### Technická data

Nosič	speciální vlís s funkčním povrchem
Tloušťka nosiče	cca 0,46 mm
Celková tloušťka (DIN EN 1942)*	cca 0,68 mm
Pevnost v tahu (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm
Prodloužení v tahu (DIN EN 14410)*	50 % až 100 %
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	polyakrylát
Přilnavost	≥ 35 N / 25 mm
Povrchová lepidlost	velmi dobrá
Odolnost proti vlhkosti (GPM 812)	trvale odolná
Teplotní rozsah	-30 °C až +90 °C
Teplota při aplikaci	+5 °C až +40 °C
Šířky pásů	50 mm až 100 mm
Délky rolí (standard)	25 m
Průměr vnitřního jádra	76,5 mm
Barva vlísu	šedá
Skladování	v suchu při 5 °C až 25 °C

Další technické údaje o **PODSTŘEŠNÍ PÁSKU** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepícího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepící pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepící pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.



### Popis

**Nosič** pásky tvoří speciální PP vlís, který je poddajný a rozměrově stálý. Lze omítat i přetírat, má protiskluzový povrch za deště a velmi vysokou UV stabilitu. Nosič je potažen polyakrylátovým lepidlem, které je citlivé na tlak, má extrémně vysokou počáteční i trvalou přilnavost, dobrou smykovou pevnost a tepelnou odolnost. Má velmi dobrou odolnost proti stárnutí.

### Jednotky balení

#### Délka role 25 m

Šířky pásu v mm	50	60	75
Počet rolí v kartonu	12	10	8

Vydáno v září 2011.

Certifikováno u DQS  
podle DIN EN 9001:2000  
reg. číslo 56398-QM



Prodejce:

**HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.**

Husovo náměstí 48  
588 13 Polná

tel./fax: +420 567 212 107  
mobil: +420 774 537 463  
e-mail: hasoft@hasoft.cz  
www: www.hasoft.cz

# TECHNICKÝ LIST

## PODSTŘEŠNÍ PÁSKA – TL 386