

**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 soudrzným podkladem.
- Lepicí páska slouží k lepení a utěšňování 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.
- **PAROTĚSNÁ 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 penetrační **STAVLEP**. **PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** není vhodná pro lepení spojů s mechanickým namáháním. Lepicí 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	Polypropylenové tryskané round s PP nánosem
Tloušťka nosiče	0,42mm
Celková tloušťka (DIN EN 1942)*	0,66mm, bez odděl.vrstvy
Pevnost v tahu (DIN EN 14410)*	80 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 (Tack)	Velmi dobrá
Odolnost proti vlhkosti (GPM 812)	Trvale odolná
Teplotní rozsah	-30°C až +80°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 mm
Barva PP vlísu	šedá
Skladování	v suchu při 5°C až 25°C

\* v souladu s příslušnou normou DIN

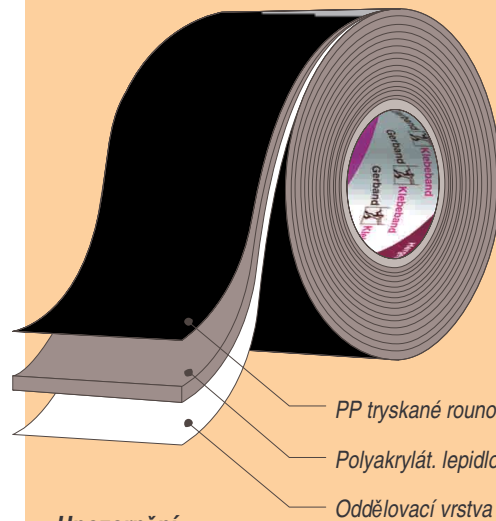
Další technické údaje o **PODSTŘEŠNÍ PASCE** na vyžádání.

Silně zvýrazněny standardní rozměry.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Stav únor 2005 • nahrazuje vydání z ledna 2007.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblastí aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí 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.


**Upozornění:**

**Z bezpečnostních důvodů je nutné před aplikací vyzkoušet přilnavost lepicí pásky k fóliím, které budete lepit!**

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA** neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny ani sloučeniny těžkých kovů.

**Popis:**
**Nosič:**

- Poddajný a rozměrově stálý
- Speciální PP vlís
- Protiskluzový povrch za deště
- Velmi vysoká UV stabilita
- Lze omítat i přetírat

**Lepidlo:**

- Polyakrylátové lepidlo, citlivé na tlak
- Extrémně vysoká počáteční i trvalá přilnavost
- Dobrá smyková pevnost a tepelná odolnost
- Velmi vysoká povrchová lepidlost (Tack)
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí

**Jednotky balení:**

Délka role 25 m

Šířky pásu v mm	50	60	75	100
Počet rolí v kartonu	12	10	8	6

# TECHNICKÉ LISTY

**PODSTŘEŠNÍ PÁSKA - TL G386.01**

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



Výhradní dovozce do ČR:  
**HASOFT VELKOBOCHOD, 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  
internet: www.gerband.cz