

### STŘÍBRNÁ PÁSKA PP

G700.01

„odráží teplo zpět“

(Polypropylenový lepicí pás, metalizovaný (pokovený))

#### Použití:

- **STŘÍBRNÁ PÁSKA PP** se používá v klimatizační technice, vzduchotechnice a technice vytápění k obalování izolačních materiálů jako je skelná vata, minerální vata, plsť a pěna.
- K utěsňování a lepení minerálních izolačních materiálů kaširovaných hliníkem.

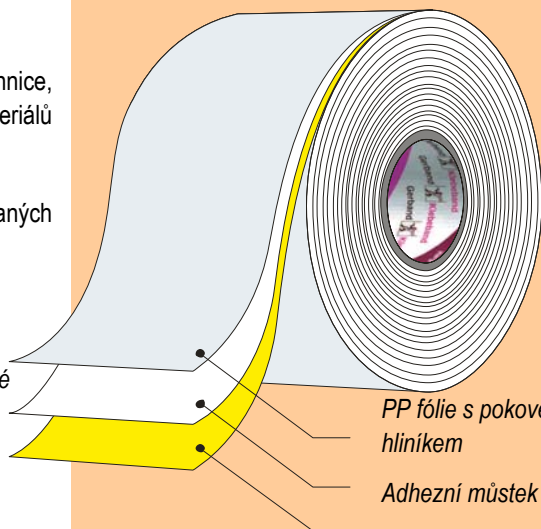
**STŘÍBRNÁ PÁSKA PP** neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

#### Technická data:

Nosič	polypropylenová fólie, pokovená hliníkem 0,05 mm
Celková tloušťka (DIN EN 1942)*	≥ 85 N / 25 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	90 až 120%
Prodloužení při přetrhu (DIN EN 14410)*	polyakrylát
Typ lepidla	≥ 5 N / 25 mm
Přilnavost (DIN EN 1939)*	- 40°C až +90°C
Teplotní rozsah	velmi vysoká
Pevnost ve smyku	doporučená > 5°C
Teplota zpracování	50 mm, 75 mm, 100 mm
Šířka pásu	10 m, 50 m, 100 m
Délka role (standard)	25 mm
Průměr vnitřního jádra	hliníkově kovová
Barva	v suchu při 5°C až 25°C
Skladování	chránit před UV-zářením

\* v souladu s příslušnou normou DIN

Další technické údaje o **STŘÍBRNÉ PÁSKĚ PP** na vyžádání.



#### Popis:

##### Nosič:

- polypropylenová fólie s vakuově napařenou vrstvou hliníku, odolná proti přetrhnutí

##### Lepidlo:

- silně adhezni polyakrylátové lepidlo s vysokou pevností ve smyku a odolné vůči teplotě
- opticky žádný rozdíl oproti hliníkovému lepicímu pásu s vysokým leskem
- vodotěsné a odolné proti vlhkosti
- odolné proti zředěným louhům, kyselinám a dalším chemikáliím
- vysoká odolnost proti stárnutí

#### Jednotky balení:

Délka role 10 m:			
Šířky pásu v mm	75		
Počet rolí v kartonu	96		
Délka role 50 m:			
Šířky pásu v mm	50	75	100
Počet rolí v kartonu	96	64	48
Délka role 100 m:			
Šířky pásu v mm	50	75	100
Počet rolí v kartonu	54	36	27

Silně zvýrazněny standardní rozměry; dodací termín u nestandardních rozměrů je individuální dle dohody se zákazníkem.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Vydáno - srpen 2005 • nahrazuje vydání z června 2004

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti 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 zkoušíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.

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



Výhradní dovozce do ČR:  
**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  
internet: www.gerband.cz

TECHNICKÉ LISTY

STŘÍBRNÁ PÁSKA PP - TL G700.01