

### Použití:

- **PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP** se používá na teplé straně ke vzduchotěsnému olepování a utěšování přepletovaných spojů vzduchotěsných úrovní podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střech.
- Lepeny mohou být přepletované spoje fólií pro zpomalování prostupu páry a pásů parozábran, také pro napojení na hladké až lehce drsné nepískované nebo porézní podklady.
- Pro napojení na nerovné podklady doporučujeme naše lepicí pásy na bázi butylkaučuku (**Butylová oboustranka**, nebo **Butylová ALU páska**).

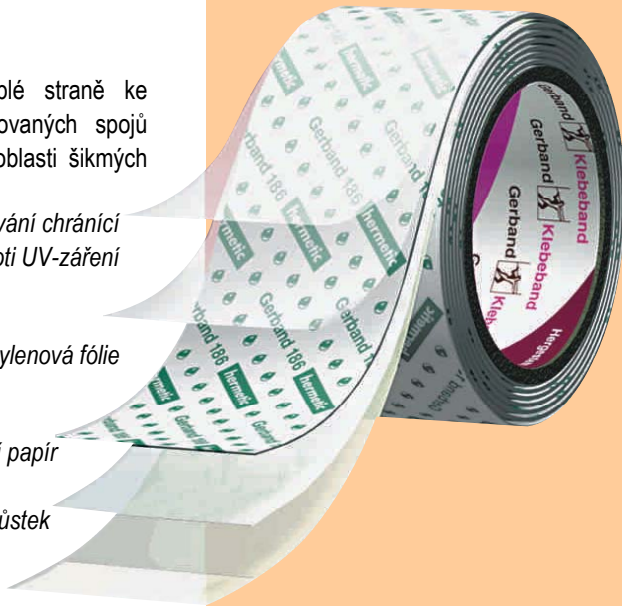
Lakování chránič  
proti UV-záření

Polyetylenová fólie

Speciální papír

Adhezivní můstek

Polyakrylátové adhezivní lepidlo



### Technická data:

Nosič	Speciální papír, potažený filmem z PE fólie; odpuzující vodu, vzduchotěsný
Tloušťka fólie (DIN EN 1942)*	0,32 mm, bez oddělovací vrstvy
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	≥ 200 až 250 N / 25
Prodloužení při přetrhu (DIN EN 14410)*	3 až 5% v podélném směru
Typ lepidla	polyakrylátové adhezivní lepidlo
Přilnavost (DIN EN 1939)*	40 až 60 N / 25 mm
Povrchová lepicí síla (Tack)	velmi vysoká
Teplotní rozsah	- 40°C až + 80°C
Teplota zpracování	-10°C až +40°C; doporučená > 5°C
Délky rolí (standard)	40 m
Průměr vnitřního jádra	76,5 mm a 85,0 mm
Barva	bílá **
Skladování	v suchu při 5°C až 25°C chránit před UV-zářením

\* v souladu s příslušnou normou DIN

\*\* od 25.000 m<sup>2</sup> je možné dodat jakoukoliv barvu

Další technické údaje o **PAROTĚSNÉ PASCE PAP** na vyžádání.

### Popis:

#### Nosič:

- speciální papír, potažený filmem z PE fólie
- vzduchotěsný dle DIN 4108 část 7
- odolný proti přetrhu v podélné i příčné
- měkká, poddajná konzistence
- povrch odpuzující vodu

#### Lepidlo:

- polyakrylátové adhezivní lepidlo, odolné proti vlhkosti
- vynikající odolnost proti stárnutí
- extrémně vysoká přilnavost

### Jednotky balení:

Délka role 40 m:

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

Šířky pásu v mm	145	160
-----------------	-----	-----

Počet rolí v kartonu	4	4
----------------------	---	---

Rolované opravné výseky:

Formát mm	145 x 145	160 x 160
Kusů na roli / v kartonu	275 / 1100	250 / 1000

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

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Vydáno - březen 2005

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 zkusíme 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

PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP - TL G186.01