

### Použití:

- **PĚNOVÁ OBOUSTRANKA** je vhodná k lepení hladkých povrchů. Maximální přilnavosti dosahuje 24 hodin po nalepení. Používá se k montáži zrcadel při výrobě nábytku, v sanitární oblasti a při výstavbě veletržních stánků, dále při zařizování obchodů, k trvalé montáži emblémů, clon, profilů, háků, nástěnných držáků a obložení ze skla, oceli, hliníku a plastů. Je nutné dodržovat dimenzování plochy lepicí pásky v závislosti na hmotnosti a druhu nalepovaného předmětu.

- *Pevnost lepeného spoje závisí především na podkladu pro lepení, proto je nutné před použitím **PĚNOVÉ OBOUSTRANKY** nejprve vyzkoušet, zda páska k podkladu přilne!*

- **Pro lepení zrcadel platí: min. 70 cm<sup>2</sup> lepicí pásky/1kg hmotnosti!**

### Technická data:

Nosič	PE - pěna, síťovaná
Měrná hmotnost nosiče	100 kg / m <sup>3</sup>
Tloušťka nosiče	0,80 mm
Celková tloušťka (DIN EN 1942)*	asi 0,95 mm, bez odděl. vrstvy
Oddělovací vrstva	silikonový papír, modrý
Typ lepidla	polyakrylátové adhezivní
Přilnavost (DIN EN 1939)*	≥ 10 N / 25 mm
Přilnavost T-bloku	≥ 70 N / cm <sup>2</sup>
Pevnost ve smyku při	
1 kg / 625 mm <sup>2</sup> při 70°C	> 120 h
Teplotní odolnost (krátkodobá)	+ 120°C
Teplotní rozsah	- 40°C až + 80°C
Teplota zpracování	doporučená > 5°C
Šířky pásů	4 mm až 1.010 mm
Délka rolí (standard)	5 m, 10 m, 50 m
Průměr vnitřního jádra	76,5 mm
Barva	bílá
Skladování	v suchu při 5°C až 25°C chránit před UV-zářením

\* v souladu s příslušnou normou DIN

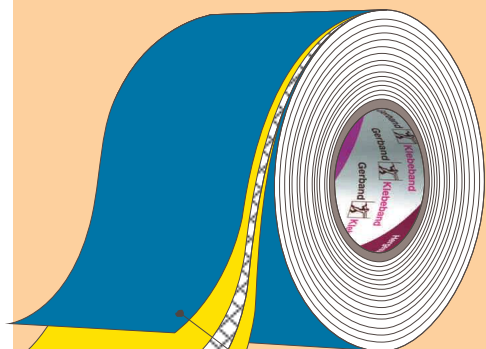
Další technické údaje o **PĚNOVÉ OBOUSTRANCE** na vyžádání.

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

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Vydáno - leden 2006 • nahrazuje vydání ze března 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.



Silikonový papír  
Polyakrylátové  
adhezivní lepidlo  
Pěnový materiál  
Polyakrylátové  
adhezivní lepidlo

### Popis:

#### Nosič:

- PE - pěna s uzavřenými póry, síťovaná
- odolný proti rozvrstvení, stlačitelný, trvale elastický
- odolný proti stárnutí, teplotě, změkčovadlům

#### Lepidlo:

- síťované polyakrylátové adhezivní lepidlo
- vynikající lepivost, vysoká počáteční přilnavost
- velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- velmi vysoká trvalá přilnavost
- velmi vysoká pevnost ve smyku a odolnost proti teplotě

### Jednotky balení:

Délka role 50 m

Šířky pásu v mm 6 9 12 15 19

Počet rolí v kartonu 45 30 23 18 14

Šířky pásu v mm 25 30 38 50 75 100

Počet rolí v kartonu 11 9 7 6 4 3

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