

Použití:

- **BUTYLOVÁ ŠŇŮRA** se používá k těsnění a fixování kovových a nekovových materiálů, hlavně v automobilovém průmyslu, při výrobě kontejnerů a při stavbě lodí.
- **BUTYLOVÁ ŠŇŮRA** je také vhodná k tlumení vibrací.
- Podklady musí být suché a zbavené prostředků zhoršujících přilnavost jako např. nečistot, prachu, tuků a oleje. Porézní nebo písčité podklady je nutné před polepením opatřit dostatečnou vrstvou základního nátěru pro zlepšení přilnavosti **Gerband-Butyl-Primer 6000**, nebo **STAVLEPU**. **BUTYLOVÁ ŠŇŮRA** se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Těsnicí provazec pečlivě přitlačte. Silnějším přitlakem přilnavost zlepšíte. Snášitelnost **BUTYLOVÉ ŠŇŮRY** s gumou a plasty si kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušejte.

Technická data:

Nosič	bez nosiče
Průměr provazce	6 mm a 8 mm
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	butylkaučukové lepidlo/PIB
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	PIB/butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům a organickým rozpouštědlům např. benzínu
Odolnost proti odloupení (IPM 5009)**	≥ 20 N/ 25mm
Povrchová lepidlost (Tack)	velmi vysoká
Rozsah teplot	-30°C až +80°C (se stoupající teplotou lepicí hmota měkne a více lepí; při poklesu teploty opět tuhne a stává se pevnější)
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Průměr vnitřního jádra	76 mm
Barva butylkaučuku	černá
Skladování	+5°C až +25°C

* v souladu s přísl. normou DIN; ** při 100/min. 90°

Další technické údaje o **BUTYLOVÉ ŠŇŮŘE** 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

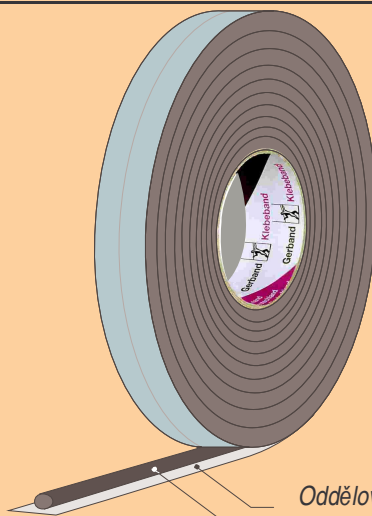
Stav srpen 2007 • nahrazuje vydání z prosince 2006

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.

BUTYLOVÁ ŠŇŮRA

G692.01

„takhle hezky to z kartuše nevytlačíš“
(Butylkaučukový těsnicí provazec bez nosiče)



Oddělovací vrstva
Butylkaučukové lepidlo, šedé

BUTYLOVÁ ŠŇŮRA neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Popis:

BUTYLOVÁ ŠŇŮRA se skládá z extrudovaného butylkaučukového lepidla bez nosiče, které je nanášeno ve tvaru provazce na silikonový papír.

Oddělovací vrstva (silikonový papír) se dá díky přesahu na obou stranách (Fingerlift) snadno sejmut.

Jednotky balení:

Délka role 10 m:	
Šířky pásu v mm	6
Počet rolí v kartonu	18

Délka role 8 m:	
Šířky pásu v mm	8
Počet rolí v kartonu	12

TECHNICKÉ LISTY

BUTYLOVÁ ŠŇŮRA - TL G692.01

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