

#### Použití:

- **BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA** se používá k trvalému utěsňování spojů a spár ve výrobě vozidel a přístrojů, aby se zabránilo vzniku tepelných mostů a přenosu vlhkosti.
- **BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA** se dále používá na střeších k lepení fólií zajišťujících vzduchotěsnost a zabraňujících difúzi vodní páry jakož i k lepení dalších vzduchotěsných vrstev za účelem dodržení normy DIN 4108 část 7 v pozemním stavitelství.
- Podklady musí být suché a zbavené nečistot zhoršující přilnavost jako např. prachu, tuků a oleje. Porézní podklady je nutno před polepením opatřit dostatečnou vrstvou základního nátěru pro zlepšení přilnavosti **Butyl-Primer 6000**, nebo **STAVLEPU**.
- **BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA** se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepicí pás nalepujte, aniž by jste ho napínali, a pečlivě přitlačte. Silnějším přitlakem lze výrazně zlepšit přilnavost. Ke zlepšení přitlaku proto doporučujeme naše přitlačné válečky. Snášlivost **BUTYLOVÉ OBOUSTRANKY** s gumou a plasty se musí kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušet!

#### Technická data:

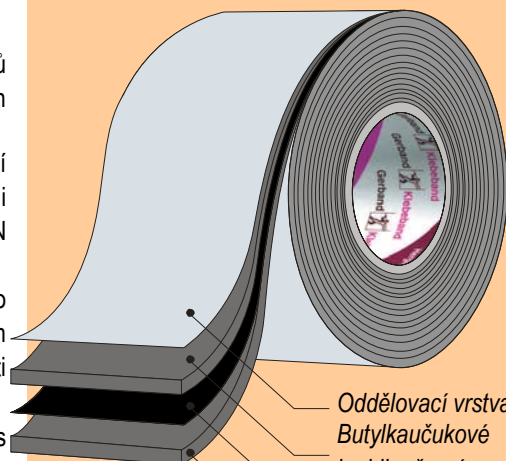
Nosič	Polypropylenová síťovina
Tloušťka nosiče	asi 0,1 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	asi 1 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	≥ 70 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	asi 15 %
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům a organickým rozpouštědlům např. benzínu
Odolnost proti odloupení (IPM 5009)**	≥ 15 N / 25 mm
Povrchová lepidivost (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 je pevnější)
Barva butylkaučuku	černá
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Průměr vnitřního jádra	76 mm
Skladování	+5°C až +25°C

\* v souladu s příslušnou normou DIN, \*\* při 100 mm/min, odtahování pod úhlem 90°  
Další technické údaje o **BUTYLOVÉ 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 - červen 2005 • nahrazuje vydání z února 2005



Oddělovací vrstva  
Butylkaučukové  
lepidlo, černé  
Síťovina z PP  
Butylkaučukové  
lepidlo, černé

**BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA** neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

#### Popis:

**BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA** se skládá ze silně lepidivé butylkaučukové hmoty s oddělovací vrstvou z papíru, oboustranně potaženého silikonem, tak aby se na něj nepřichytávalo lepidlo.

Tato „těsnící hmota ve formě pásu“ se díky zalité tenké PP vrstvě vyznačuje snadnou manipulací (značné snížení tečení a roztažnosti).

Konstrukčně stejné, ale rozdílné v tloušťce butylu jsou:

• **BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA JEMNÁ** (tl. 0,6 mm) **G620.01**

#### Jednotky balení:

Délka role 15 m:						
Šířky pásu v mm	6	9	12	15	19	25
Počet rolí v kartonu	96	64	48	40	32	24
Šířky pásu v mm	30	38	50	75	100	150
Počet rolí v kartonu	20	16	12	8	6	4

# TECHNICKÉ LISTY

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA - TL G622.01

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 nespočetných 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 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