

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA
G602.25.01

 „pro zimní zahrady a AL konstrukce“
 (Butylkaučuková páska s vyztuženým AL nosičem)

Použití:

- **ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA** se převážně používá jako opravná a těsnicí páska, je zvláště vhodná ve výstavbě a používá se na materiály jako je sklo a kov (např. montáž prosklených fasád). Její hliníkový nosič je vyztužený HDPE laminátovou vrstvou, takže při použití šroubů či hřebíků se jeho povrch nepoškodí a páska těsní i v těchto místech. Páska je zvláště vhodná na hladké povrchy.
- 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 - **STAVLEPU**. **ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA** se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepící pásku pečlivě přitlačte. Silnějším přitlakem přilnavost zlepšíte. Snášenlivost **ŠROUBOTĚSNÉ PÁSKY** s gumou a plasty si kvůli eventuální diůzi změkčovadel předem vyzkoušejte.

Technická data:

Nosič	Hliník/HDPE film
Tloušťka nosiče	asi 0,09 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	asi 0,9 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	110 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	cca 200 %
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 odloupenutí (IPM 5009)**	≥ 25 N/ 25mm
Povrchová lepivost (Tack)	dobrá
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	šedá
Skladování	+5°C až +25°C

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

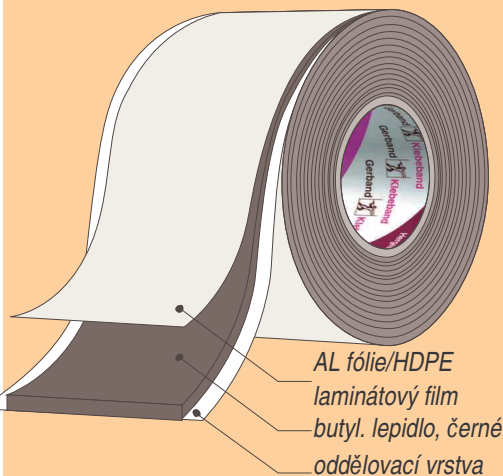
 Další technické údaje o **ŠROUBOTĚSNÉ PÁSKCE** na vyžádání.

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

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Stav červen 2005 • nahrazuje vydání z února 2005

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepící 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.


 AL fólie/HDPE
 laminátový film
 butyl. lepidlo, černé
 oddělovací vrstva

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Popis:
ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA je lepicí páska odolná proti protržení hřebíky či šrouby. Její nosič je z hliníkové fólie, potažené tenkou vrstvou UV-stabilního HDPE s velmi přilnavým butylkaučukovým lepidlem a speciální fólií sloužící na jedné straně jako krycí vrstva.

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

Jednotky balení:

Délka role 20 m:				
Šířky pásu v mm	40	50	75	100
Počet rolí v kartonu	8	6	4	4

TECHNICKÉ LISTY
ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA - TL G602.25.01

 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