

Použití

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA se používá jako opravná a těsnicí páska, je 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 vhodná na hladké povrchy. Podklady musí být suché a zbavené nečistot, prachu, tuků a oleje. Porézní nebo písčité podklady je nutné před polepením opatřit dostatečnou vrstvou **STAVLEPU** pro zlepšení přilnavosti.

ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU pečlivě přitlačte. Silnějším přitlakem přilnavost zlepšíte.

Snášeniivost **ŠROUBOTĚSNÉ PÁSKY** s gumou a plasty si kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušejte.

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním.

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA není odolná vůči olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzínu.

Technická data

Nosič	hliník/HDPE fólie
Tloušťka nosiče	cca 0,17 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	cca 1,0 mm
Pevnost v tahu (DIN EN 14410)*	cca 100 N / 25 mm
Roztržení (DIN 53363)*	cca 50 N
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	PIB/butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Odolnost proti odloupenutí (IPM 5009)**	≥ 25 N/ 25mm
Povrchová lepidlost	dobrá
Teplotní rozsah	-30 °C až +80 °C <i>se stoupající teplotou lepicí hmota měkne a více lepí; při poklesu teploty opět tuhne a stává se pevnější</i>
Aplikační teplota	+5 °C až +40 °C
Průměr vnitřního jádra	76 mm
Barva	černá
Skladování	+5 °C až +40 °C chránit před UV zářením

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

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

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

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 zkoušíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.



Popis

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA

je lepicí páska odolná proti protržení hřebíky či šrouby. Její nosič je z nepo-
tištěné 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
sejmout.

Jednotky balení

Délka role 20 m

Šířky pásu v mm	40	50	75	100
Počet rolí v kartonu	8	6	4	4

Vydáno v srpnu 2011- nahrazuje vydání
z května 2009.

Certifikováno u DQS podle
DIN EN 9001:2000 reg.
číslo 56398-QM



Prodejce:

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
www: www.hasoft.cz

TECHNICKÝ LIST**ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA – TL 602**