

Použití

BUTYL ALU PÁSKA se používá k olepování izolací s plechovým pláštěm, k trvalému utěšňování potrubí a větracích kanálů při výrobě topných, ventilačních a klimatizačních zařízení, jako prostředek bránící prostupu vlhkosti a difúzi v inženýrském stavitelství, na střechách jako opravný pás, také i k zalepování spár a napojení na zdivo, beton a dřevo a ke vzduchotěsnému a parotěsnému slepování fólií a dalších vzduchotěsných vrstev, aby byla dodržena norma DIN 4108 část 7 v pozemním stavitelství.

BUTYL ALU PÁSKA se musí lepit na povrchy, které jsou suché a zbavené mastnot jako jsou tuky, oleje, tenzidy a dalších nečistot a prachu. Porézní nebo pískované podklady musí být před polepením opatřeny dostatečnou vrstvou **STAVLEPU**. **BUTYL ALU PÁSKA** se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepicí pás je nutné pečlivě přitlačit. Silnějším přitlakem lze výrazně zlepšit přilnavost. Ke zlepšení přitlaku proto doporučujeme naše přitlačné válečky.

Snášeniivost **BUTYL ALU PÁSKY** s gumou a plasty se musí kvůli eventuální difúzi změkčovadel vyzkoušet.

BUTYL ALU PÁSKA neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Technická data

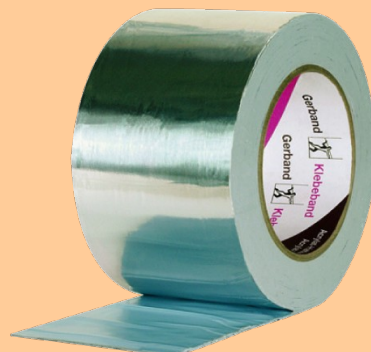
| | |
|---|--|
| Nosič | hliník/vícevrstvá PETP fólie |
| Tloušťka nosiče | cca 0,025 mm |
| Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy) | cca 1,0 mm |
| Pevnost v tahu (DIN EN 14410)* | cca 60 N / 25 mm |
| Prodloužení do okamžiku roztržení (DIN EN 14410)* | cca 20 % |
| Oddělovací vrstva | PE-fólie |
| Typ lepidla | butylkaučuk |
| Odolnost vůči vodě | trvale odolný |
| Odolnost vůči stárnutí | velmi vysoká |
| Odolnost proti odloupenutí (IPM 5009)** | ≥ 15 N/ 25mm |
| Povrchová lepidlost | Velmi vysoká -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> |
| Teplotní rozsah | +5 °C až +40 °C |
| Aplikační teplota | +5 °C až +40 °C |
| Průměr vnitřního jádra | 76 mm |
| Barva butylkaučuku | šedá |
| Skladování | +5 °C až +25 °C chránit před UV zářením |

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

Další technické údaje o **BUTYL ALU PÁSCĚ** 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 zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.



Popis

BUTYL ALU PÁSKA je pružný těsnící lepicí pás se silně přilnavým butylkaučukovým adhezivním lepidlem s nosičem z vícevrstvé hliníkové fólie, odolným proti přetřnutí a odolné vůči UV-záření.

BUTYL ALU PÁSKA spolehlivě lepí a utěšňuje kovy, plasty, zdivo, beton a dřevo.

Jednotky balení

Délka role 10 m

Šířky pásu v mm 50 75 100 150

Počet rolí v kartonu 12 8 4 4

Šířky pásu v mm 225 300 500

Počet rolí v kartonu 2 2 2

Vydáno v srpnu 2011- nahrazuje vydání z června 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****BUTYL ALU PÁSKA – TL 606**