

BUTYL ALU PÁSKA ŠEDÁ se používá k utěsňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k omotávání a balení oplechovaných izolačních materiálů. Hodí se ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7. Páskou lze lepit jak přepletované spoje fólií, tak jejich napojení na kovové, plastové, dřevěné, cihelné i betonové podklady.

BUTYL ALU PÁSKA ŠEDÁ je samolepicí páska složená z vrstvy hliníku/PETP – speciální UV stabilní vrstvy, a jednostranně naneseného silně těsnícího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- odolná vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost
- odolná vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání

#### APLIKACE

U BUTYL ALU PÁSKY ŠEDÉ musí být snášlivost s gumou a plasty, kvůli eventuální difuzi změkčovadel, předem vyzkoušena! Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdivo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP. BUTYL ALU PÁSKA ŠEDÁ není vhodná pro lepení spojů s mechanickým namáháním, proto lepicí pásku nalepujte tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte. Čím více ji přitlačíte, tím lépe k podkladu přilne.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	olověně šedá
dotyková lepivost (Tack)	velmi vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	butylkaučuk
nosič	hliník / PETP fólie
oddělovací krycí vrstva	silikonová fólie
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
prodloužení při přetržení	> 10 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	1 mm
tloušťka nosiče	0,03 mm
zatížení při přetržení	60 N / 25 mm



#### Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	150 mm	4 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 30. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.