

BUTYL ALU PÁSKA SÍLA 1 MM se používá k utěsňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k omotávání a balení oplechovaných izolačních materiálů. Je vysoce přilnavá, i při nízkých teplotách, na všechny běžné stavební materiály. Hodí se ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry. Páskou lze lepit jak přeplátované spoje fólií, tak jejich napojení na dřevěné, cihelné i betonové podklady, jejichž spáry a spoje dobře kopíruje.

BUTYL ALU PÁSKA SÍLA 1 MM je samolepicí páska složená z vrstvy hliníku/PET – speciální UV stabilní vrstvy, a jednostranně naneseného silně těsnícího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- aplikace za studena
- vynikající tepelná stabilita
- odolná proti roztržení
- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- odolná vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost
- odolná vůči stárnutí a UV záření
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání
- bez rozpouštědel

APLIKACE

U BUTYL ALU PÁSKY SÍLA 1 MM 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 produktem STAVLEP. Odmotejte pásku na požadované délky, odstraňte ochranný proužek zakrývající lepidlo a pásku na požadovaném místě uhladte ve směru od středu k okrajům, aby došlo k vytlačení vzduchových bublin. Při aplikaci mezi 0 °C a 5 °C braňte tvorbě námrazy nebo kondenzace na podkladu. Při spojování dvou pásů použijte přesah minimálně 5 cm. BUTYL ALU PÁSKA SÍLA 1 MM 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. K instalaci postačí PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK 4 CM.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	0 °C až do +40 °C
barva	hliník - PET / STD: hliník, olovo, terakota, grafit
emise těkavých organických látek (TVOC)	30 µg/m³
faktor difúzního odporu	2720000
obsah sušiny	100 %
odolnost proti protrhávání	8 N
odolnost proti teple	-30 °C až do +90 °C
pevnost při odlupování	20 N / cm
pevnost v tahu podélná	185 N / 50 mm
pevnost v tahu příčná	200 N / 50 mm
prodloužení při přetřžení podélné	10 %
prodloužení při přetřžení příčné	20 %
skladování	v suchu při +5 °C až +40 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	12 měsíců
tloušťka celková	1,0 mm
třída reakce na oheň	E
vertikální stékavost	0 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	50 mm	12 ks
10 m	75 mm	8 ks
10 m	100 mm	6 ks

Vydáno 22. 3. 2022, revidováno 9. 4. 2022.

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. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.