

BITUMEN ALU PÁSKA se používá k utěsnění spár a spojů ve střešních konstrukcích nebo střešních elementů, ale také jako vodotěsná bariéra ve stavebních konstrukcích. Hodí se pro opravy olověných pásů, žlabů i svodů, ale také živičných střešních krytin. Je vhodná zejména pro složité detaily, kde je z důvodů geometrie zapotřebí enormní pružnosti lepicího pásu. Poslouží jako preventivní ochrana proti mechanickému poškození namáhaných částí hydroizolací.

Vhodná zejména pro složité detaily a spoje díky své deformovatelnosti a trvalé rozměrové stálosti. Vynikající přilnavost.

BITUMEN ALU PÁSKA je samolepicí páska složená z UV stabilní vrstvy hliníku a jednostranně naneseného silně těsnícího lepidla z bitumenových elastomerů, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- aplikace za studena
- odolná povětrnostním vlivům
- odolná vůči stárnutí a UV záření
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání
- vynikající přilnavost k bitumenu
- dobrá přilnavost ke kovům (olovo, hliník, měď, zinek a ocel), ke sklu, mnoha plastům (PVC a ABS)

APLIKACE

U BITUMENOVÉ ALU PÁSKY musí být snášitelnost 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.

BITUMEN ALU PÁSKA 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. Při aplikaci na akrylátové sklo (PMMA, plexisklo, apod.) a polykarbonát (Lexan, Makrolon aj.) nelze očekávat žádné poškození, jen pokud jsou tyto materiály namontovány bez nežádoucího prnutí.

BITUMEN ALU PÁSKU nelepte ani nezakládejte do betonu. Nepoužívejte v mrazu nebo za deště. Aplikace pod vodou je možná pouze na uzavřených porézních podkladech.

Neodvíjejte a nesnímejte krycí ochrannou fólii příliš mnoho, místo toho ji snímejte současně s aplikací pásky. S lepením uhlazujte pásku od středu do stran, aby nedocházelo k vytváření vzduchových bublin, nejlépe PŘÍTLAČNÝM VÁLEČKEM 4,5 CM, aby se zabránilo porušení hliníkového nosiče! Ujistěte se, že došlo k dokonalému spojení podkladu a samolepicí vrstvy. Při navazování jednotlivých pásů zajistěte jejich překrytí 25–50 mm.

U pohybových spár nejprve do spáry vtlačte TĚSNICÍ ŠŤŮRU DO DILATAČNÍCH SPÁR ale tak, aby pěna vyčnívala nad povrch a po nalepení pásky přes ní vznikla v jejím středu smyčka. Jen tak se střed pásky bude moct pohybovat.

Při odstranění pásky lze zbytky bitumenu čistit lakovým benzínem, nebo ČISTIČEM.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +70 °C
nosič	hliníková fólie
odolnost proti teplotě	-20 °C až do +80 °C
pevnost v tahu	100 N / 50mm
prodloužení při přetržení	200 %
skladování	v suchu při +5 °C až +40 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	24 měsíců
tloušťka celková	1,5 mm ± 0,1 mm
vodotěsnost	0,2 MPa (120 min, bez úniku)



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	50 mm	
10 m	300 mm	

Vydáno 16. 6. 2026, revidováno 21. 6. 2026.

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.