

BITUMEN ALU PÁSKA sa používa na utesnenie škár a spojov v strešných konštrukciách alebo strešných elementov, ale aj ako vodotesná bariéra v stavebných konštrukciách. Hodí sa na opravy olovených pásov, žlabov i zvodov, ale aj živičných strešných krytín. Je vhodná najmä pre zložité detaily, kde je z dôvodu geometrie potrebná enormná pružnosť lepiaceho pásu. Poslúži ako preventívna ochrana proti mechanickému poškodeniu namáhaných častí hydroizolácií.

Vhodná najmä pre zložité detaily a spoje vďaka svojej deformovateľnosti a trvalej rozmerovej stálosti. Vynikajúca priľnavosť.

BITUMEN ALU PÁSKA je samolepiaca páska zložená z UV stabilnej vrstvy hliníka a jednostranne naneseného silne tesniaceho lepidla z bitúmenových elastomérov, krytého ochranným prúžkom.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- aplikácia za studena
- odolná poveternostným vplyvom
- odolná voči starnutiu a UV žiareniu
- neodoláva olejom a organickým rozpúšťadlám, napr. benzín
- neodoláva mechanickému namáhaniu
- vynikajúca priľnavosť k bitúmenu
- dobrá priľnavosť ku kovom (olovo, hliník, meď, zinok a oceľ), ku sklu, mnohým plastom (PVC a ABS)

#### APLIKÁCIA

U BITUMENOVEJ ALU PÁSKY musí byť znášanlivosť vopred vyskúšaná! Podklad musí byť suchý, zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Porézne a hrubšie podklady (ako je murivo, betón alebo omietka) je nutné pred polepením dostatočne ošetriť penetráciou STAVLEP.

BITUMEN ALU PÁSKA nie je vhodná na lepenie spojov s mechanickým namáhaním, preto lepiacu pásku nalepujte tak, aby nebola napínaná, a starostlivo ju pritlačte. Čím viac ju pritlačíte, tým lepšie k podkladu prilne. Pri aplikácii na akrylátové sklo (PMMA, plexisklo, a pod.) a polykarbonát (Lexan, Makrolon ai.) nemožno očakávať žiadne poškodenie, len pokiaľ sú tieto materiály namontované bez nežiaduceho prnutia.

BITUMEN ALU PÁSKU nelepte ani nezakladajte do betónu. Nepoužívajte v mraze alebo za dažďa. Aplikácia pod vodou je možná iba na uzavretých poréznych podkladoch.

Neodvíjajte a nesnímajte kryciu ochrannú fóliu príliš veľa, namiesto toho ju snímajte súčasne s aplikáciou pásky. S lepením uhladzujte pásku od stredu do strán, aby nedochádzalo k vytváraniu vzduchových bublín, najlepšie PRÍTLAČNÝM VALČEKOM 4,5 CM, aby sa zabránilo porušeniu hliníkového nosiča! Uistite sa, že došlo k dokonalému spojeniu podkladu a samolepiacej vrstvy. Pri nadväzovaní jednotlivých pásov zaistite ich prekrytie 25–50 mm.

Pri pohybových škárach najprv do škáry vtlačte TESNIACU ŠNÚRU DO DILATAČNÝCH ŠPÁR ale tak, aby pena vyčnievala nad povrch a po nalepení pásky cez ňu vznikla v jej strede slučka. Len tak sa stred pásky bude môcť pohybovať.

Pri odstránení pásky je možné zvyšky bitúmenu čistiť lakovým benzínom, alebo ČISTIČOM.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +70 °C
nosič	hliníková fólia
odolnosť voči teplu	-20 °C až do +80 °C
pevnosť v ťahu	100 N / 50mm
predĺženie pri pretrhnutí	200 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +40 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	24 mesiacov
hrúbka celková	1,5 mm ± 0,1 mm
vodotesnosť	0,2 MPa (120 min, bez úniku)



#### Jednotky balenia

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

Vydané 21. 6. 2026, revidované 21. 6. 2026.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.