

### ALU BUTYL

je těsnicí butylová páska s plastohliníkovou fólií.



#### Použití:

- fasádní konstrukce
- těsnění různých spojů

#### Praktické příklady:

- sekundární těsnění připojovacích spár pod krycí lištou fasádního profilu
- těsnění kovových konstrukcí
- těsnění spojů ve vzduchotechnice
- těsnění skleníků a zimních zahrad
- parotěsné těsnění mezi okenní/fasádní konstrukcí
- lepení parozábran a prostupů
- oprava a těsnění klempířských výrobků

#### Vlastnosti:

- vysoká lepicí síla
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost různým povrchům
- vyšší teplotní odolnost
- odolné vůči UV-záření
- 100% plyno a paronepropustnost
- odolnost vůči chemikáliím

#### Pracovní postup:

- podklad musí být čistý (ALLMEDIA IPA), suchý, odmaštěný a únosný
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na podklad, doporučujeme použít aplikační váleček

#### Technické údaje:

materiál	plastoelastický butyl kaučuk s ALU fóliou
tloušťka	0,8 a 1,2 mm
barva butylu	šedá
pevnost v tahu	90 N/mm <sup>2</sup>
pevnost ve střihu 180°	22 N/cm
prodloužení při přetrhnutí	≥ 20%
odolnost vůči roztrhnutí	≥ 40 N
propustnost vodních par	μ <sub>g</sub> ≥ 300 000
třída reakce na oheň	E
teplotní odolnost	-40°C až + 100°C
teplota skladování	+5°C až +25°C
aplikační teplota	0°C až +40°C
skladovatelnost	12 měsíců

#### Důležitá doporučení:

- ke zlepšení přilnavosti je možné požit multiprimer
- butylová páska má dostatečnou přilnavost po 30 min, která se výrazně zvýší v následných 24 h
- pokud se použije jako náhrada za bitumenové pásy, všechny zbytky bitumenu musí být před aplikací pásky odstraněny
- zabraňte tvorbě vzduchových bublin pomocí aplikačního válečku
- butylové lepidlo nemůže přijít do styku s rozpouštědly
- není vhodné na permanentně zatížené mechanické spoje
- pevnost pásky pod tlakem se se zvyšující teplotou snižuje

#### Balení a rozměry:

- tloušťka: 0,8 mm a 1,2 mm
- šířka: 30, 40, 45, 50, 60, 75, 100 a 150 mm, ostatní rozměry na vyžádání (do 1000mm)
- nábal: 10 m

#### Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

#### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2023