

Technický list

## ME402

### Butyl ALU

06-12-2023 / V 1

#### Popis

Materiál je tvořen samolepící plastoelastickou butylkaučukovou hmotou s vysokou lepivostí, která je jednostranně opatřena pevnou, povětrnostním podmínkám a UV odolnou plastohliníkovou fólií.



#### Přednosti produktu

- Vysoká UV odolnost
- dobrá přilnavost na řadu podkladů
- odolnost AL fólie vůči UV a povětrnostním vlivům
- plyno a paronepropustnost
- jednoduchá, rychlá a levná aplikace

#### Účel použití

Materiál Butyl Alu je primárně určen pro zamezení prostupu vody a vzdušné vlhkosti spárami a konstrukcemi. Fólie se využívá v aplikacích jako jsou: kovové stavební konstrukce, zimní zahrady, klimatizace, ventilace, opravy a sanace zvětralých spár, např. skleníku, vytvoření parotěsných spojů připojovacích spár např. mezi otvorovou výplní nebo fasádou a přilehlou konstrukcí.

#### Balení

Jednostranně lepící fólie opatřená linerem navinutá do role.

#### Technická specifikace

Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		12 měsíců
Dlouhodobá teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	DIN 4108-3	sd ≥ 1 500 m
Odolnost proti povětrnostním vlivům		10 let

#### Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic, které by negativně ovlivňovaly přilnavost.
- Velmi savé povrchy (beton, pórobeton, omítku atd.) impregnovat ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primerem.

#### Aplikace

- Pásku odvinout z role a nastříhat na potřebnou délku.

Technický list

## ME402

### Butyl ALU

- Po odstranění lineru pásku přilepit na podklad a pečlivě přitlačit rukou či neostrým předmětem (vhodný je váleček).
- Při aplikacích ME402 Butyl Alu na vodorovné konstrukce např. stropy nebo okenní nadpaží doporučujeme materiál dodatečně fixovat k podkladu.
- Fólie by měla být přilepena na podkladní plochy s min. šíří 4 cm.

### Upozornění

Po použití primeru (ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut. Vydutnost primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu.