

Technický list

ME402

BUTYL TAPE ALUMINIUM

BUTYL

20-05-2025 / V 3

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

- jednoduchá, rychlá a čistá aplikace
- dobrá přilnavost na řadu podkladů
- odolnost AL fólie vůči UV a povětrnosti
- vysoce parobrzdicí
- okamžitá funkčnost po aplikaci na podklad

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, skleníky, okna a fasády.

Balení

Jednostranně lepící fólie opatřená linerem navinutá do role.

Skladování

Skladujte v suchu při teplotě +10 °C až +25 °C po dobu nejdéle 24 měsíců.

Rozměry a balení

Šířka a tloušťka (mm)	Délka v roli (m)	Rolí v kartonu
40 x 0,7	25	6
60 x 0,7	25	4
100 x 0,7	25	3
150 x 0,7	25	2
50 x 1,2	25	6
75 x 1,2	25	4
100 x 1,2	25	3
150 x 1,2	25	2

Technický list

ME402

BUTYL TAPE ALUMINIUM

Technická specifikace

Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Difúze vodních par, hodnota Sd externí		> 1500 m
UV stabilita		10 let odolná vůči povětrnostním vlivům
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Emisní klasifikace		EC1 plus

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 odvíjte z role a nastříhejte na potřebnou délku.
- Po odstranění ochranné fólie nalepte pásku na podklad a pečlivě ji přitlačte pomocí přitlačného válečku. Je třeba zabránit vzniku záhybů a faldů.
- Při aplikacích ME402 Butyl Alu na vodorovné konstrukce např. stropy nebo okenní nadpaží doporučujeme materiál dodatečně fixovat k podkladu.
- Vyvarujte se příčnému pokládání ME402 v oblasti střechy. Hrozí odtržení fólie vlivem zatížení sněhem a ledem.
- Minimální šířka butylu při lepení na podklad by měla být >2 cm.

Upozornění

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