

## Materiál

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

## Provedení

Jednostranně lepící fólie opatřená linerem navinutá do role.

## Rozměry

Délka role 25 m, tl. pásky 1,2 mm

Šíře (mm)	40	45	50	60	75	100	150
Rolí/kartón	6	6	6	4	4	3	2

## Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Difúzně ekvivalentní touška vzduch. vrstvy	DIN 4108-3	sd ≥ 1 500 m
Odolnost Al fólie vůči povětrnostním vlivům		10 let
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Doba skladování		12 měsíců
Skladovací teplota		+10 °C až +25 °C

## Příprava podkladu

1. 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.

## Zpracování

1. Pásku odvinout z role a nastříhat na potřebnou délku. 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.

## Zlepšení přilnavosti

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



ME402

## Butyl ALU



### 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. skleníků, vytvoření parotěsných spojů připojovacích spár např. mezi otvorovou výplní nebo fasádou a přilehlou konstrukcí.

### Hlavní přednosti

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

**ME402**

**Butyl ALU**

 **illbruck**  
making it perfect.

---

**Technický servis**

Naše společnost je vždy připravena poskytnout vám technické poradenství a podporu. V případě jakýchkoli dotazů nás kontaktujte.

**Dodatečné informace**

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vy-

hrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



**tremco illbruck s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
13000 Praha 3  
Česká republika  
T: +420 296 565 381  
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.cz