

Popis

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

Forma dodání

- 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 |

Technická specifikace

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

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.

Zpracování

- Pásku odvinout z role a nastříhat na potřebnou délku.
- Poodstranění 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.



ME402

Butyl ALU



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.

Hlavní výhody

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

Důležité upozornění

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

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme 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 nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333