

## Popis

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

## Materiál

Páska je tvořena samolepicí plastoelastickou butylkaučukovou hmotou s vysokou lepivostí, která je jednostranně opatřena pevnou, povětrnostním podmínkám a UV odolnou plastohliníkovou fólií.

## Barva

- hliník

## Přednosti

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

## Provedení

Jednostranně lepící páska opatřená linerem navinutá do role.

## Rozměry

Délka role: 25 m

šířka x tloušťka (mm)	rolí v kartonu	metrů v kartonu
40 x 1,2	6	150
45 x 1,2	6	150
50 x 1,2	6	150
60 x 1,2	4	100
75 x 1,2	4	100
100 x 1,2	3	75
150 x 1,2	2	50

Pozn.: Rozměrové tolerance dle DIN 7715 P3.



Butyl Alu

## Technická data

	DIN	Klasifikace
Třída hořlavosti	4102	B2, normálně zápalná
Součinitel difúzního odporu	DIN 52615	$\mu > 1\,000\,000$
Difúzně ekvivalentní toušťka vzduch. vrstvy	4108-3	$sd \geq 1\,500\,m$
Odolnost Al fólie vůči UV a povětrnost. vlivům		dobrá
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40°C až +80°C
Doba skladování		12 měsíců
Skladovací teplota		+10°C až +25°C

## Příprava podkladu

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

## Zpracování

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 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.

## sortiment

- těsnící pásky
- PU pěny
- těsnící hmoty
- butylové těsnící pásky
- fólie
- speciální produkty
- příslušenství

## Zlepšení přilnavosti

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

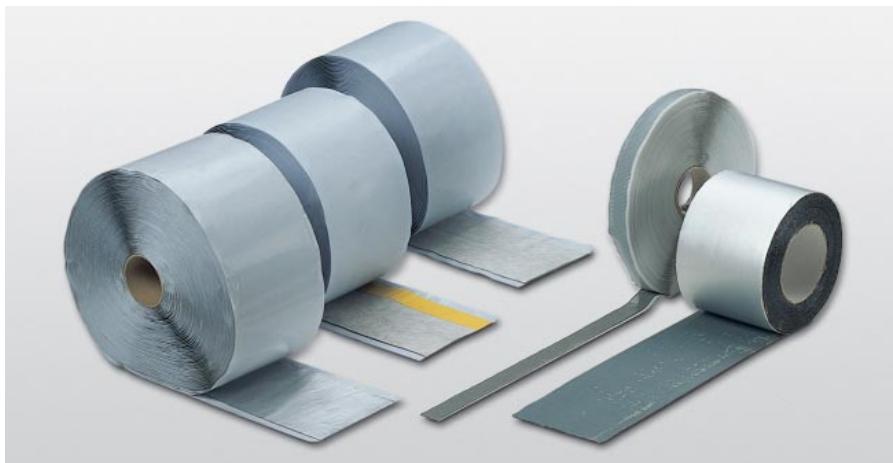
## Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

## Dodatečné informace

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 nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



butylové těsnící pásky