

### SOUDABAND BUTYL-ALU

Velmi odolná hliníková fólie s vysoce přilnavou samolepicí vrstvou na bázi butylu.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	syntetický butylový kaučuk
<b>Nosná vrstva</b>	hliníková fólie
<b>Teplotní odolnost</b>	-40°C až +90°C
<b>Pracovní teplota</b>	0°C až +40°C
<b>Hustota</b>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pevnost v tahu</b>	60 N / 25 mm
<b>Přidrženost podkladu (ČSN 73 2577)</b>	0,1 MPa
<b>Dilatační schopnost</b>	±20%
<b>Vodotěsnost V30 (dle ČSN 732578)</b>	0,00 L/m <sup>2</sup> /30 min.



#### Charakteristika:

- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- tvorba parotěsných a vodotěsných spojů
- odolává působení UV záření a povětrnostním vlivům
- i za nižších teplot si zachovává ohebnost a lepivost
- dobře se přizpůsobí i nerovnému povrchu
- výborně odolává teplotním výkyvům, má dlouhodobou životnost
- přílne na většinu stavebních materiálů dřevo, kovy, PVC, zdivo, sklo apod.
- díky své pružnosti je odolná vůči většině stavebních dilatací
- celoplošně nanesená butylová vrstva zajišťuje dokonale parotěsný spoj

#### Příklady použití:

- k trvalému utěsňování potrubí a větracích šachet při výrobě ventilačních, topných a klimatizačních zařízení
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdivem atd.
- utěsnění koutových i plošných spár
- snížení vibrační stavebních konstrukcí
- vodotěsné a parotěsné překrytí spár v interiéru i exteriéru (zimní zahrady, hliníkové fasády)
- utěsňování spojů střešních prvků
- opravy okapů a svodů

*Barva:* hliník

*Tloušťka:* 1 mm, 1,2 mm

*Šířka:* 40, 45, 50, 70, 100, 150 mm

*Délka:* 10 m

#### Skladování:

24 měsíců od data výroby při teplotách +10°C až +25°C.

#### Pracovní postup:

*Stav povrchu:* čistý, rovný, soudržný bez prachu a mastnoty.

*Nanášení:* Délku fólie upravte dle potřeby. Odstraňte krycí fólii a aplikujte na čistý a suchý povrch. Po nalepení na podklad celoplošně přitlačte pomocí válečku. Při napojování fólie je nutný přesah min. 25mm. Pro zvýšení přilnavosti butylového pruhu na savé podklady doporučujeme použít **SOUDAL SWS PRIMER**.

#### Provedení:

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.