

SOUDABAND BUTYL-ALU

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

Technická data:

Báze	syntetický butylový kaučuk
Nosná vrstva	hliníková fólie
Teplotní odolnost	-40°C až +90°C
Pracovní teplota	0°C až +40°C
Hustota	1,35 g/cm ³
Pevnost v tahu	60 N / 25 mm
Přidrženost podkladu (ČSN 73 2577)	0,1 MPa
Dilatační schopnost	±20%
Vodotěsnost V30 (dle ČSN 732578)	0,00 L/m ² /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 utěšňování 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)
- utěšňování spojů střešních prvků
- opravy okapů a svodů

Provedení:

Barva: hliník
Tloušťka: 1 mm, 1,2 mm (PROFI)
Šířka: 40, 45, 50, 70, 100, 150, 200, 300 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**.