

SOUDABAND BUTYL-FLEECE

Samolepicí vodotěsná a parotěsná fólie na bázi vysoce přilnavého plastoelastického butylového kaučuku jednostranně pokrytého textilií.

Technická data:

Materiál	syntetický butylový kaučuk
Nosná vrstva	netkaná textilie
Teplotní odolnost	-40°C až +90°C
Pracovní teplota	+5°C až +40°C
Hustota	1,6 g/cm ³
Pevnost ve smyku	16,2 N
Dynamická přilnavost ve smyku	12 N/cm ²
Pevnost v tahu	5,17 MPa
Propustnost vodních par	0,18 g/m ² /24 hod.
Dilatační schopnost	±15%
Přidržnost podkladu (ČSN 73 2577)	0,1 MPa
Poměrné prodloužení (ČSN EN ISO 527)	≥150%
Vodotěsnost V30 (dle ČSN 732578)	0,00 L/m ² /30 min.
Ekvivalentní difúzní tloušťka - Sd: (DIN 53122)	220 m



Charakteristika:

- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- je určena k vytvoření parotěsných a vodotěsných spojů profesionální použití při montáži všech typů oken a dveří
- odolná vůči UV záření, plísním, slabým kyselinám a zásadám
- zabraňuje vlhnutí montážní pěny a ztrátu jejich tepelné izolačních vlastností
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítání nebo nátěry
- zůstává ohebná s dobrou lepivostí i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- vyznačuje se výbornou přilnavostí na různé druhy materiálů: dřevo, kovy, PVC, zdivo, sklo atd.
- nestárne, má dlouhodobou životnost

Příklady použití:

- parotěsné překrytí konstrukčních stavebních spár kolem rámu oken a dveří (z interiérové strany)
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdivem atd.
- různé krycí aplikace rohových i mimoúrovňových spár
- snížení vibrací při různých konstrukčních aplikacích
- vnitřní i vnější aplikace s nároky na parotěsný spoj pro vytvoření vodotěsných spojů u obkladových ploch v koupelnách, na balkonech či terasách
- těsnění sanitárního vedení v místech průchodu konstrukcemi
- zvýšení zvukového útlumu stavebních výplní
- součást **Soudal Window System**

Provedení:

Barva: šedá
Tloušťka: 0,8 mm
Šíře: 70 mm, 100 mm
Návin: 10 m

Skladovatelnost:

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 folii a aplikujte na čistý a suchý povrch. Po nalepení na podklad celoplošně přitlačte pomocí válečku. Pro zvýšení přilnavosti butylového pruhu na savé podklady doporučujeme použít **SOUDAL SWS PRIMER**.

Dokončovací práce v rámci SWS:

Pro dotěsnění detailů použijte speciální vzduchotěsné tmel **SOUDAL VAPOURSEAL**