

### SOUDABAND BUTYL-FLEECE +A

Samolepicí vodotěsná a parotěsná fólie na bázi vysoce přilnavého plastoelastického butylového kaučuku jednostranně pokrytého netkanou textilií. Na textilní straně vybavena lepicím pruhem pro nalepení na okenní rám.



#### Technická data:

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

#### Charakteristika:

- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- použitelná jako univerzální parotěsná okenní fólie
- je určena k vytvoření parotěsných a vodotěsných spojů
- profesionální použití při montáži všech typů oken a dveří
- odolná vůči UV záření, plísni, slabým kyselinám a zásadám
- zabraňuje vlhnutí montážní pěny a ztrátu jejich tepelně 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)
- překrytí spojů mezi rámy a stěnami, zdivem atd.
- různé krycí aplikace rohových i mimoúrovňových spár
- snížení vibrací při různých konstrukčních aplikacích
- lze používat ve vnitřních i vnějších aplikacích tam, kde vyžadujeme parotěsné překrytí
- zvýšení zvukového útlumu stavebních výplňů
- součást **Soudal Window System**

#### Provedení:

Barva: šedá  
 Tloušťka: 0,8 mm  
 Šířka: 70 mm, 100 mm  
 Délka: 10 m

#### Skladovatelnost:

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

#### Pracovní postup:

Zvolte vhodnou fólii dle povahy stavebního otvoru a šířky připojovací spáry. Povrch okenního rámu a stavebního otvoru v místech kde bude aplikována fólie, očistěte a zbavte prachu a případných nesoudržných částí. Ostění v místech kde bude aplikován butylový lepicí pruh předem napenetrujte pomocí **SWS Primer**.

#### Výběr šířky fólie:

70 mm - vhodná do šíře připojovací spáry max. 30 mm  
 100 mm - vhodná do šíře připojovací spáry max. 60 mm

#### Aplikace na rám otvorové výplně:

Délku fólie upravte dle součtu délek obou bočních a horní části rámu, počítejte s potřebnými přesahy v rozích v závislosti na šířce připojovací spáry. Odstraňte krycí pásku z lepidla na lícové straně (s textilií) a nalepte fólii na vnější stranu rámu tak, aby v rozích vždy vznikl potřebný přesah pro nalepení fólie na ostění. Otvorovou výplň vsadte na místo, vyrovnejte a ukotvěte. Odstraňte krycí pásku z rubové strany (butylová lepicí vrstva).

#### Aplikace na ostění:

Fólii nalepte na ostění (suchý povrch) a důkladně po celé délce přitlačte pomocí válečku.

#### Parapetní část:

Délku fólie upravte dle potřeby. Odstraňte krycí folii a aplikujte na čistý a suchý povrch. Po nalepení na podklad celoplošně přitlačte pomocí válečku.

#### Dokončovací práce v rámci SWS:

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