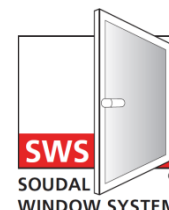


### OKENNÍ FÓLIE EKO INTERIÉR

#### SOUDAL WINDOW SYSTEM

Parotěsná fólie určená k utěsnění připojovací spáry oken z vnitřní strany objektu. Vytváří parotěsnou přepážku proti prostupu plynů a vodní páry do vypěněné spáry mezi okenním rámem a zdivem. Zvyšuje izolační schopnost výplně spáry a brání zaplísnění. Vnější povrch Okenní fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek a přetírat malířskými i jinými barvami.



#### Technická data:

|  |   |
|--|---|
| <b>Materiál</b>                                      | polypropylen                            |
| <b>Nosná vrstva</b>                                  | čtyřvrstvá kompozitní textilie          |
| <b>Tloušťka EN 1849-2</b>                            | 0,5 [mm] (± 10%)                        |
| <b>Plošná hmotnost EN 1849-2</b>                     | 235±10% , AC 470±10%[g/m <sup>2</sup> ] |
| <b>Pevnost v tahu PN - EN 12311-1</b>                | 250 (130) AC 400(230) N/50mm            |
| <b>Tažnost PN - EN 12311-1</b>                       | 80 -160%, AC 30 - 120%                  |
| <b>Ekvivalentní difúzní tloušťka -sd : EN 12572</b>  | 50m, AC 53m                             |
| <b>Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda</b> | třída W1                                |
| <b>Reakce na oheň EN 13501-1, EN 11925-0</b>         | třída E                                 |
| <b>Pracovní teplota</b>                              | od -5°C do +35°C                        |
| <b>Teplotní odolnost</b>                             | od -40°C do +100°C                      |

#### Charakteristika:

- zajišťuje řešení připojovací spáry dle ČSN 74 6077
- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- profesionální použití při montáži všech typů oken a dveří
- vytváří parotěsný spoj, zabraňuje vnikání vlhkosti do montážní pěny upevňující rám
- snižuje pravděpodobnost zaplísnění povrchu kolem rámu
- snižuje vlhnutí montážní pěny a tím ztráty tepla kolem rámu
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítkání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- Garance funkčnosti 10 let (při dodržení aplikačních podmínek SWS)

#### 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
- různé aplikace při konstrukci střešních systémů z interiérové strany
- lze používat ve vnitřních i vnějších aplikacích tam, kde vyžadujeme parotěsné překrytí
- tvoří integrovanou součást okenního montážního systému **Soudal Window System**

#### Balení, rozměry, varianty:

Okenní fólie je opatřena samolepicími pruhy dle typu:

**A** – oboustranně lepicí vrstva pro upevnění k rámu okna

**B** – butylový pruh pro připevnění k ostění

**P** – zakončena perlínkou pro upevnění zaomítkáním

**C** – celoplošně nanášené lepidlo na rubové straně pro dokonalé přilnutí k podkladu

Barva: červená, Šíře: 70 mm, 85 mm, Návin: 25 m

#### Skladovatelnost:

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

#### Pracovní postup:

**Příprava:** Zvolte vhodnou Okenní fólii dle povahy stavebního otvoru a šířky připojovací spáry. Povrch okenního rámu a stavebního otvoru v místech, kde bude aplikována okenní fólie očistěte a zbavte prachu a případných nesoudržných částí.

Pro zvýšení přilnavosti samolepicí vrstvy k savým povrchům (ostění) použijte rychleschnoucí adhezivní nástřik **SWS Aerosol primer**.

**Výběr typu okenní fólie:**

70 mm – vhodná do šířky připojovací spáry max. 35 mm

85 mm – vhodná do šířky připojovací spáry max. 50 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 pásku chránící vrstvu lepidla (A) na lícové straně (s potiskem) a nalepte fólii na vnější stranu rámu tak, aby v rozích vždy vznikl potřebný přesah pro upevnění na ostění. Otvorovou výplň vsadte na místo, vyrovnejte a ukotvěte. V případě použití Okenních fólií i z exteriéru tyto nalepte na ostění (dle níže uvedeného bodu „Aplikace na ostění“) ještě před aplikací PU pěny. Připojovací spáru vyplňte **SOUDAL FLEXIFOAM** nebo **SOUDAFOAM**. Spáru vyplňujte ze 2/3 objemu, pěna v průběhu vytvářování mírně zvýší svůj objem. V případě lepení butylového pruhu na ostění vyčkejte do úplného oschnutí jeho povrchu.

**Aplikace na ostění:**

Ostění tvořené zdivem nebo betonem - použijte okenní fólii typu AB, butylový lepicí pruh nalepte na ošetřený (**SWS PRIMER** nebo rychleschnoucí **SWS AEROSOL PRIMER**) suchý povrch a důkladně po celé délce přitlačte pomocí válečku. U ostění tvořené nesavým pokladem nebo dřevěné (OSB desky, dřevotřískka, kovy nebo parotěsné membrány) - nalepte butylový lepicí pruh přímo na suchý povrch, odstraňte krycí pásek a důkladně přitlačte na podklad pomocí válečku. Okenní fólii typu AC (s celoplošně nanášeným lepidlem na rubové straně) nalepte lícovou stranou na okenní rám. Před zapěněním spáry PU pěnou odstraňte polovinu krycího pásku z rubové strany, která je směrem dovnitř spáry. Druhou polovinu krycího pásku odstraňte až těsně před uzavřením spáry a nalepením fólie na ostění. Savé a nesoudržné podklady doporučujeme předem ošetřit adhezivním nástřikem **SWS Aerosol Primer**. Po nalepení fólii důkladně přitlačte pomocí válečku.

**Parapetní část:** aplikujte stejný typ Okenní fólie tak, že ji na podkladový profil upevníte samolepicím pruhem na její rubové straně (bez potisku).

**Dokončovací práce:** Zajistěte dokonalou těsnost připojovací spáry. Pro celkové dokonalé utěsnění okenních fólií v místech napojování nebo případného porušení použijte speciální vzduchotěsné Lepidlo na parozábrany **SOUDAL VAPOURSEAL**.

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