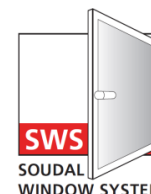


### OKENNÍ FÓLIE EXTERIÉR

Vysoce kvalitní třívrstvá fólie určená k zakončování spár kolem oken z vnější strany objektu. Vytváří paropropustnou přepážku umožňující průstup vodní páry z připojovací spáry mezi okenním rámem a zdívkou do exteriéru. Odvodem vlhkosti zajišťuje dlouhodobě kvalitní tepelné izolační vlastnosti PU pěny a tím případně tvorbu plísní. Vnější povrch Okenní fólie EXTERIÉR je možno omítat všemi běžnými typy omítek nebo přetírat.



#### Technická data:

<b>Materiál</b>	Polypropylen
<b>Nosná vrstva</b>	třívrstvá kompozitní textilie
<b>Tloušťka (EN 1849-2)</b>	0,35 [mm] (± 0,01)
<b>Plošná hmotnost (EN 1849-2)</b>	100 [g / m <sup>2</sup> ] ±10
<b>Pevnost v tahu MD/CD (EN 12311-1)</b>	230 (200)N/140 (120)N
<b>Tažnost MD/CD (EN 12311-1)</b>	30-50%/50-80%
<b>Ekvivalentní difúzní tloušťka - Sd (EN 12572/ C)</b>	0,02 m (min. 0,01 max. 0,04)
<b>Odolnost proti pronikání vody (EN 1928/A)</b>	třída W1
<b>Vodní sloupec (EN 20811)</b>	300 cm (min. 200cm)
<b>Reakce na oheň (EN 13501-1)</b>	třída E
<b>UV odolnost</b>	2 - 3 měsíce
<b>Teplotní odolnost</b>	od -40°C do +90°C

#### Charakteristika:

- zajišťuje řešení připojovací spáry dle ČSN 74 6077
- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- profesionální použití při montáži všech typů oken a dveří
- zaručuje odvádění vlhkosti z připojovací spáry,
- zvyšuje tepelné izolační vlastnosti spáry, snižuje pravděpodobnost zaplísnění povrchu kolem rámu
- snižuje vlnutí montážní pěny, snižuje tepelné ztráty kolem rámu
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- garance funkčnosti 10 let** (při dodržení apl.podmínek SWS)

#### Příklady použití:

- paropropustná ochrana připojovací spáry kolem rámu oken a dveří z exteriérové strany
- různé krycí aplikace rohových i mimoúrovňových spár
- ochrana konstrukčních spár střešních systémů
- interiérové i exteriérové aplikace s nároky na paropropustnost spoje
- tvorí 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 do omítky **C** – celoplošná lepicí vrstva pro nalepení na ostění  
Šíře: 50, 70, 100, 150 mm

**Kombinace lepicích pruhů:** A, AB, AC, AP, LL, **Návin:** 25 m – AB, LL, 50 m – A, AC, AP, ostatní varianty a šíře na požádání

#### Skladovatelnost:

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

**Pracovní postup: Příprava:** Zvolte vhodný rozměr Okenní fólie 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, mastnoty, námrazy a případných nesoudržných částí. Lepicí pruhy u okenních fólií mají na většinu podkladů dobrou přilnavost. Doporučujeme vždy provést předběžný test přidržitelnosti na aplikovaný podklad. Pro zvýšení přilnavosti

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.

samolepicí vrstvy k savým nebo k vlhkým povrchům (k ostění), popřípadě pro aplikace za nízkých teplot (pod +5 °C) doporučujeme použití rychleschnoucího adhezivního nástřiku **SWS Spray Primer**.

#### Výběr typu okenní fólie:

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

85 mm – vhodná do šíře 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 vytvrzování mírně zvýší svůj objem.

**Aplikace na ostění:** **Aplikace fólie AB:** Po aplikaci PU pěny do připojovací spáry odstraňte krycí pásku z rubové strany okenní fólie a nalepte ji na ostění. Fólii lepte vždy na suchý a čistý, případně penetrovaný povrch. Důkladně ji přitlačte po celé délce válečkem. **Aplikace fólie AC:** Před aplikací PU pěny do připojovací spáry 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. **Aplikace fólie AP:** Ostění, které bude omítáno v rámci instalace (výměny) otvorové výplně, použijte okenní fólii AP, které je opatřena armovací mřížkou pro upevnění fólie zapravením do omítky. Pro rychlou a efektivní práci doporučujeme použít **SOUDAL EXTRA-FLEX C2TE-S1 FLEXIBILNÍ LEPIDLO**. **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**.

**Upozornění:** UV odolnost Okenní fólie jsou 2 – 3 měsíce podle délky a intenzity expozice. Po aplikaci Okenní fólie je ji nutno chránit proti působení UV záření zakrytím – aplikací zateplovacího systému, tmelem, omítkou, barvou nebo zalištováním.