

### OKENNÍ FÓLIE VARIO

Vysoce kvalitní okenní fólie určená k zakončování spár kolem oken a dveří v interiéru i exteriéru s variabilní hodnotou SD.

#### Technická data:

<b>Materiál</b>	Polypropylen
<b>Nosná vrstva</b>	dvouvrstvá kompozitní textilie
<b>Tloušťka (EN 1849-2)</b>	0,22 [mm] (± 0,04)
<b>Plošná hmotnost (EN 1849-2)</b>	80 [g / m <sup>2</sup> ] ±10
<b>Pevnost v tahu MD/CD (EN 12311-1)</b>	>120 N / >90 N (50mm)
<b>Tažnost MD/CD (EN 12311-1)</b>	50%
<b>Dynamická ekvivalentní difúzní tloušťka - Sd (EN 12572)</b>	0,15 – 5 m / Hodnota Sd je proměnná v závislosti na vlhkosti vzduchu
<b>Odolnost proti pronikání vody (EN 1928/A)</b>	třída W1
<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 zaplínění 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 aplikačních podmínek)

#### Příklady použití:

- ochrana připojovací spáry kolem rámu oken a dveří z exteriérové i interiérové strany
- různé krycí aplikace rohových i mimoúrovňových spár
- ochrana konstrukčních spár střešních systémů

#### 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 perlíčkou pro upevnění do omítky

**C** – celoplošná lepicí vrstva pro nalepení na ostění

**Šíře:** 70, 85, 100, 150 mm

**Kombinace lepicích pruhů:** AB, AC, AP

**Standardní návin:** 25 m - AB, 50 m - 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. Lepící pruhy u okenních fólií mají na většinu podkladů dobrou přilnavost. Doporučujeme vždy provést předběžný test přidržitelnosti na aplikovaný podklad.

Pro zvýšení přilnavosti 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 AEROSOL PRIMER**.

**Aplikační teplota:** od -5°C do +35°C

#### 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 polyuretanovou pěnou **SOUDAL FLEXIFOAM** nebo **SOUDAFOAM**. Spáru vyplňte 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 ŠÁDROVOU OMÍTKU** v interiéru nebo **EXTRA-FLEX C2TE-S1 FLEXIBILNÍ LEPIDLO** v exteriéru.

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

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.

---

**OKENNÍ FÓLIE VARIO**

---

**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 – aplikace zateplovacího systému, tmelem, omítkou, barvou nebo zalištováním.

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.