

OKENNÍ FÓLIE INTERIÉR ALU

Kvalitní dvouvrstvá fólie určená k parotěsnému zakončování spár kolem oken z vnitřní strany objektu. Vytváří parotěsnou přepážku proti prostupu plynů a vodní páry do vypěněné spáry mezi okenním rámem a zdívkou. 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:

Materiál	Polypropylen, metalizovaná fólie
Nosná vrstva	dvouvrstvá kaširovaná fólie
Tloušťka (EN 1849-2)	0,15 [mm] (± 0,01)
Plošná hmotnost (EN 1849-2)	70 [g / m ²] (+5, -10)
Pevnost v tahu MD/CD (EN 12311-1)	160 (120) N/150 (110) N
Tažnost MD/CD (EN 12311-1)	20-35%/ 25-40%
Ekvivalentní difúzní tloušťka -Sd: (EN 1931)	180 m (min. 100)
Odolnost proti pronikání vody (EN 1928/A)	třída W1
Vodní sloupec (EN 20811)	400 cm
Reakce na oheň (EN 13501-1)	třída E
Teplotní odolnost	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
- vytváří parotěsný spoj, zabraňuje vnikání vlhkosti do montážní pěny upevňující rám
- snižuje pravděpodobnost zaplísnění povrchu kolem rámu
- snižuje vlnutí montážní pěny a ztrátu tepelné izolačních vlastností
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítkání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- vynikající vlastnosti pro montáž
- ideální typ pro technologie využívající lištování
- 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, zdívkou 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:
 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
 Návin: 25 m - AB, 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 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**.
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 vsaďte 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 vytváření 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. Druhým polovinu krycího pásku odstraňte až těsně před uzavřením spáry a nalepením fólie na ostění.

Aplikace fólie AP: Ostění, které bude omítkováno v rámci instalace (výměny) otvorové výplně, použijte okenní fólii AP, která je opatřena armovací mřížkou pro upevnění fólie zapravením do omítky.

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 INTERIÉR ALU

Pro rychlou a efektivní práci doporučujeme použít **SOUDAL SÁDROVOU OMÍTKU**.

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: 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.