

OKENNÍ FÓLIE INTERIÉR

Vysoce kvalitní čtyřvrstvá 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 zdívem. 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
Nosná vrstva	čtyřvrstvá kompozitní textilie
Tloušťka (EN 1849-2)	0,35 [mm] (± 0,04)
Plošná hmotnost (EN 1849-2)	105 [g / m ²] ±10
Pevnost v tahu MD/CD (EN 12311-1)	240 (200)N/170 (130)N
Tažnost MD/CD (EN 12311-1)	50-90%/60-100%
Ekvivalentní difúzní tloušťka sd (EN 1931)	15m (min. 5)
Odolnost proti pronikání vody (EN 1928/A)	třída W1
Vodní sloupec (EN 20811)	300 cm (min. 200cm)
Reakce na oheň (EN 13501-1)	třída E
Pracovní teplota	od +1°C do +35°C
Teplotní odolnost	od -40°C do +90°C

Charakteristika:

- zajišťuje řešení připojovací spáry dle ČSN 73 0540-2
- 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 omítání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- **garance funkčnosti 10 let** při dodržení aplikačního postupu SWS

Příklady použití:

- parotěsné překrytí konstrukčních stavebních spár kolem rámu oken a dveří (z interiérové strany)
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdívem 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 - oboustranné lepicí vrstva pro upevnění k rámu okna
B - butylový pruh pro připevnění k ostění
P - zakončena perlíčkou pro upevnění zaomítáním
 standardní návin: 25 m, (A, AA 40m)
 šíře: 50, 70, 100, 140 mm
 kombinace lepicích pruhů: A, AA, AB, AP
 ostatní varianty a šíře na požádání

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu 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. Ostění v místech kde bude aplikován butylový lepicí pruh předem napanetrujte pomocí SWS Primer.

Výběr typu okenní fólie:

50 mm - vhodná do šíře připojovací spáry max. 15 mm
 70 mm - vhodná do šíře připojovací spáry max. 35 mm
 100 mm, 140 mm a širší - dle individuálních požadavků při speciálních typech montáží

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, 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 ještě před aplikací PU pěny (postupujte dle bodu „Aplikace na ostění“). Připojovací spáru vyplňte **SOUDAL FLEXIFOAM** nebo **SOUDAFOAM**. V případě lepení butylového pruhu na ostění vyčkejte do úplného oschnutí jeho povrchu.

Aplikace na ostění:

Ostění tvořené zdívem nebo betonem použijte okenní fólii typu AB butylový lepicí pruh nalepte na povrch ostění (po zaschnutí SWS Primeru) a důkladně po celé délce přitlačte pomocí válečku. Na ostění tvořené nesavým pokladem nebo dřevěné (OSB desky, dřevotřískka, kovy nebo parotěsné membrány) - použijte okenní fólii typu AA, odstraňte krycí pásek a důkladně přitlačte na podklad pomocí válečku. Ostění, které bude omítáno v rámci instalace (výměny) otvorové výplně doporučujeme použít okenní fólii AP, které je opatřena armovací mřížkou pro upevnění fólie zapravením do omítky. Pro rychlou a efektivní práci doporučujeme použít **SOUDAL Sádrouvou omítku**.

Parapetní část: aplikujte stejný typ Okenní fólie tak, že ji na podkladový profil upevníte samolepicím pruhem A umístěným na její rubové straně (bez potisku). Na ostění pak fólii nalepte klasickým způsobem dle typu podkladu.

Dokončovací práce: Zajistěte dokonalou těsnost připojovací spáry. Pro celkové dokonalé utěsnění okenních fólií v místech napojování nebo jejich 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