

OKENNÍ FÓLIE EKO EXTERIÉR

SOUDAL WINDOW SYSTEM

Difúzní fólie určená k ošetření připojovací spáry oken z vnější strany objektu. Vytváří paropropustnou přepážku umožňující prostup vodní páry z připojovací spáry mezi okenním rámem a zdívkou do exteriéru. Odvodem vlhkosti zajišťuje dlouhodobě kvalitu tepelně izolačních vlastností PU pěny a tím zabraňuje případné tvorbě plísní. Vnější povrch Okenní fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek nebo přetírat.

Technická data:

Materiál	polypropylen
Nosná vrstva	třívrstvá kompozitní textilie
Tloušťka EN 1849-2	0,35 [mm] (± 0,01)
Plošná hmotnost EN 1848-2	115 [g / m ²] ±5
Pevnost v tahu MD/CD EN 12311-1	230 (190)N/180 (150)N
Tažnost MD/CD EN 12311-1	60-145%/60-145%
Ekvivalentní difúzní tloušťka - sd EN 12572, metoda C	0,02m (min. 0,01 max. 0,03)
Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda A	třída W3
Vodní sloupec EN 20811	300 cm (min. 200cm)
Reakce na oheň EN 13501-1, EN 11926-0	třída E
UV odolnost	ca 2 – 3 měsíce
Pracovní teplota	od +5°C do +35°C
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
- zaručuje odvádění vlhkosti z připojovací spáry
- zvyšuje tepelně izolační vlastnosti spáry, snižuje pravděpodobnost zaplísnění povrchu kolem rámu
- snižuje vlhnutí montážní pěny, snižuje tepelné ztráty kolem rámu
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítkání nebo natěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu

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
- tvoří integrovanou součást okenního montážního systému **Soudal Window System - SWS**

Provedení:

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Druhý okraj je z rubové strany vybaven butylovým lepicím páskem s krycí fólií pro snadné a rychlé přichycení k většině stavebních podkladů.

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

Skladovatelnost:

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

Pracovní postup:

Příprava: 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 napenete pomocí **SWS Primer**. Okenní fólie 85 mm je 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 vnikl potřebný přesah pro upevnění na ostění. Otvorovou výplň vsadte na místo, vyrovnejte a ukotvěte. Okenní fólii z exteriéru nalepte na ostění (dle níže uvedeného bodu „Aplikace na ostění“) ještě před aplikací PU pěny. Připojovací spáru vyplňte **SOUDAL FLEXIFOAM** nebo **SOUDAFOAM**. Spáru vyplňte ze 2/3 objemu, pěna v průběhu vytváření mírně zvýší svůj objem. V případě lepení butylového pruhu na ostění vyčkejte do úplného oschnutí jeho povrchu.

Aplikace na ostění: 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.

U ostění tvořené zdívkou nebo betonem nalepte butylový lepicí pruh na ošetřený (SWS Primer) suchý povrch a důkladně po celé délce 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**.