

FOLIE OKENNÍ INT-ALU

SOUDAL WINDOW SYSTEM

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 zaplínění. Vnější povrch Okenní fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek a přetírat malířskými i jinými barvami.



Technická data:

Materiál:	Polypropylen s vrstvou AL
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	180m (min. 100)
Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda A:	třída W1
Vodní sloupec EN 20811:	400 cm
Reakce na oheň EN 13501-1:	třída E
Pracovní teplota:	od +5°C do +35°C
Teplotní odolnost:	od -40°C do +90°C

Charakteristika:

- 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 zaplínění povrchu kolem rámu
- snižuje vlnutí montážní pěny a ztrátu tepelné izolačních vlastností
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítání 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 aplikačního postupu 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 - SWS

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 zaomítáním
 standardní návin: 50 m
 šíře: 50, 60, 75, 100, 150 mm
 kombinace lepicích pruhů: A, 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:

Připravte si folii vhodného typu a šíře. Podle obvodu rámu okna upravte délku, počítejte s potřebnými přesahy v rozích (na každý roh připočítejte přesah 5-10 cm podle šíře spáry). Odstraňte pásku chránící vrstvu lepidla na příslušné straně a nalepte fólii na okenní rám tak, že v rozích vždy nechte 5-10 cm fólie navíc. Po instalaci okna a vypěnění spáry přilepte stejným způsobem část s butylovým lepicím pruhem a důkladně přitlačte pomocí válečku. Povrch ostění musí být suchý bez prachu a mastnoty, pro zvýšení přilnavosti butylového pruhu doporučujeme použít SWS Primer. Případné spoje, nebo porušená místa fólie překryjte tmelem SOUDAL BUTYRUB nebo SOUDAFLEX