

FOLIE OKENNÍ EXT

Soudal Window System

Vysoce kvalitní fólie určená k zakončování spár kolem 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 případně tvorbu plísní. Vnější povrch Okenní fólie EXT 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 1849-2:	100 [g / m ²] ±10
Pevnost v tahu MD/CD EN 12311-1:	230 (200)N/140 (120)N
Tažnost MD/CD EN 12311-1:	30-50%/50-80%
Ekvivalentní difúzní tloušťka - sd EN 12572, metoda C:	0,02m (min. 0,01 max. 0,04)
Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda A:	třída W1
Vodní sloupec EN 20811:	300 cm (min. 200cm)
Reakce na oheň EN 13501-1:	třída E
UV odolnost:	ca 2 měsíce
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
- zaručuje odvádění vlhkosti z připojovací spáry
- zvyšuje tepelně izolační vlastnosti spáry, snižuje pravděpodobnost zaplínění povrchu kolem rámu
- snižuje vlhnutí montážní pěny, snižuje tepelné ztráty kolem rámu
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítkání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- **garance funkčnosti 10 let (při dodržení aplikačních podmínek pro SWS)**

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

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 zaomítkáním
 standardní návin: 25 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 Soudal FLEX