

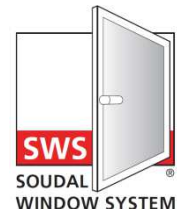
### OKENNÁ FÓLIA EKO INT

#### SOUDAL WINDOW SYSTEM

Parotesná fólia určená na utesnenie pripojovacej škáry okien z vnútornej strany objektu. Vytvára parotesnú prepážku voči prestupu plynov a vodnej pary do vypenenej škáry medzi okenným rámom a murivom. Zvyšuje izolačnú schopnosť výplne škáry a bráni zaplesneniu. Vonkajší povrch Okennej fólie je možné omietať všetkými bežnými typmi omietok a pretierať maliarskymi aj inými farbami.

#### Technické údaje:

<b>Materiál</b>	polypropylén
<b>Nosná vrstva</b>	štvorvrstvá kompozitná textília
<b>Hrúbka EN 1849-2</b>	0,5 [mm] (± 10% )
<b>Plošná hmotnosť EN 1849-2</b>	150±10% [g / m <sup>2</sup> ]
<b>Pevnosť v ťahu PN - EN 12311-1</b>	250 (1165) N/50mm
<b>Ťažnosť PN - EN 12311-1</b>	90 -154%
<b>Ekvivalentná difúzna hrúbka -sd : EN 12572</b>	53m
<b>Faktor difúzneho odporu - μ</b>	106 000
<b>Odolnosť proti prenikaniu vody EN 1928,</b>	trieda W1
<b>Reakcia na oheň EN 13501-1, EN 11925-0</b>	trieda E
<b>Pracovná teplota</b>	od -5°C do +40°C
<b>Teplotná odolnosť</b>	od -40°C do +100°C



#### Charakteristika:

- zaisťuje riešenie pripojovacej špáry podľa STN 73 31 33 (73 31 34)
- ľahké a okamžité použitie (samolepiaca)
- profesionálne použitie pri montáži všetkých typov okien a dverí
- vytvára parotesný spoj, zabráňuje vnikaniu vlhkosti do montážnej peny upevňujúcej rám
- znižuje pravdepodobnosť zaplesnenia povrchu okolo rámu
- znižuje vlnutie montážnej peny a tým straty tepla okolo rámu
- umožňuje štandardnú povrchovú úpravu okolo rámu ako omietanie alebo nátery
- zostáva ohybná aj pri nižších teplotách, prispôsobí sa nerovnému povrchu
- garancia funkčnosti 10 rokov (pri dodržaní aplikačných podmienok SWS)

#### Príklady použitia:

- parotesné prekrytie konštrukčných stavebných špár okolo rámov okien a dverí (z interiérovej strany)
- prekrytie spojov medzi rámami a stenami, murivom atď.
- rôzne krycie aplikácie rohových aj mimoúrovňových špár
- rôzne aplikácie pri konštrukcii strešných systémov z interiérovej strany
- dá sa používať vo vnútorných aj vonkajších aplikáciách tam, kde vyžadujeme parotesné prekrytie
- tvorí integrovanú súčasť okenného montážneho systému **Soudal Window System - SWS**

#### Balenie, rozmery, varianty:

Okenná fólia je opatrená samolepiacimi pruhmi podľa typu:

**A** – obojstranne lepiaca vrstva pre upevnenie k rámu okna

**B** – butylový pruh pre pripavenie k ostenie

**P** – zakončená perlínkou pre upevnenie zaomietaním

**C** – celoplošným lepiacim pruhom

Farba: červená

Šírka: 70 mm, 85, 100 mm

Návin: 25 m

#### Skladovateľnosť:

24 mesiacov od dátumu výroby pri teplotách +10°C až +25°C.

#### Pracovný postup:

**Príprava:** Zvoľte vhodný rozmer OKENNEJ FÓLIE podľa povahy stavebného otvoru a šírky pripojovacej škáry. Povrch okenného rámu a stavebného otvoru v miestach, kde bude aplikovaná okenná fólia očistite a zbavte prachu a prípadných nesúdržných častí. Pre zvýšenie priľnavosti samolepiacej vrstvy k savým povrchom (ostenie) použite rýchloschnúci adhézný nástrek **SWS AEROSOL PRIMER**.

**Výber typu okennej fólie:**

70 mm – vhodná do šírky pripojovacej škáry max. 35 mm

85 mm – vhodná do šírky pripojovacej škáry max. 50 mm

#### Aplikácia na rám otvorovej výplne:

Ďižku fólie upravte podľa súčtu dĺžok oboch bočných a hornej časti rámu, počítajte s potrebnými presahmi v rohoch v závislosti na šírke pripojovacej škáry. Odstráňte pásku chrániacu vrstvu lepidla (A) na lícovej strane (s potlačou) a nalepte fóliu na vonkajšiu stranu rámu tak, aby v rohoch vždy vznikol potrebný presah pre upevnenie na ostenie. Otvorovú výplň vsaďte na miesto, vyrovnajte a ukotvite. V prípade použitia Okenných fólií aj z exteriéru tieto nalepte na ostenie (podľa nižšie uvedeného bodu „Aplikácie na ostenie“) ešte pred aplikáciou PU peny. Pripojovacia špára vyplňte **SOUDAL FLEXIFOAM** alebo **SOUDAFOAM**. Špára vyplňujte z 2/3 objemu, pena v priebehu vytvrdzovania mierne zvýši svoj objem.

#### Aplikácia na ostenie:

Po aplikácii PU peny do pripojovacej škáry odstráňte kryciu pásku z rubovej strany okennej fólie a nalepte ju na ostenie. Fóliu lepte vždy na suchý a čistý povrch, dôkladne ju pritlačte po celej dĺžke valčekom. Pre zvýšenie priľnavosti na savý povrch doporučujeme použiť rýchloschnúci penetračný nástrek **SWS AEROSOL PRIMER**. Ostenie, ktoré bude omietané v rámci inštalácie (výmeny) otvorovej výplne - použite okennú fóliu AP, ktorá je opatrená armovacou mriežkou pre upevnenie fólie zapravením do omietky. Pre rýchlu a efektívnu prácu doporučujeme použiť **SOUDAL SÁDROVÚ OMIETKU**.

**Parapetná časť:** aplikujte rovnaký typ Okennej fólie tak, že ju na podkladový profil upevníte samolepiacim pruhom na jej rubovej strane (bez potlače).

#### Dokončovacie práce:

Zaistíte dokonalú tesnosť pripojovacej špáry. Pre celkové dokonalé utesnenie okenných fólií v miestach napájania alebo prípadného porušenia použite špeciálne vzduchotesné Lepidlo na parozábrany **SOUDAL VAPOURSEAL**

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácie je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.