

SWS UNIVERSAL OUTSIDE**Dane techniczne:**

Warstwa nośna:	Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor:	Biały
Grubość:	0,7 mm
Ciężar:	260 g/m ²
Przepuszczalność pary wodnej:	Sd =< 0,05m
Wytrzymałość na rozciąganie:	> 10 Mpa (PN-EN ISO 527-1:1998)
Wydłużenie przy zerwaniu:	> 35% (PN-EN ISO 527-1:1998)
Moduł sprężystości przy rozciąganiu:	> 900 MPa
Temperatura pracy:	Od +5°C do +35°C
Odporność termiczna:	Od -40°C do +100°C

Charakterystyka:

Elastyczna taśma paroprzepuszczalna o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, w tym do szkła akrylowego i poliwęglanów. Umożliwia dyfuzję pary wodnej od wewnątrz i zabezpiecza przed działaniem deszczu. Dwustronny pasek klejący i ścieżka butylu umożliwiają przyklejenie taśmy zarówno do ościeżnicy, jak i ściany. Poprzecznie rozciągliwa i elastyczna – przejmuje ruchy budowli. Daje się malować lub tynkować.

Zastosowanie:

- Uszczelnienia paro przepuszczalne złączy okiennych od zewnątrz pomieszczenia.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001. Aprobata techniczna ITB nr AT-15-8219/2009

Opakowanie:

Rolki taśmy o szerokości 7cm, 10 cm, 15cm długości 25m.

Przechowywanie:

12 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- Taśmę przyciąć z zapasem ok. 10 cm w stosunku do długości ościeżnicy.
- Zdjąć żółty papier zabezpieczający ścieżkę kleju i nakleić folię na ościeżnicę. Czynności te należy wykonać przed mechanicznym zamocowaniem okna.
- Zamocować okno i wypełnić szczelinę między ościeżnicą a ościeżem pianką montażową. Po utwardzeniu się pianki obciąć nadbytek.
- Zdjąć papier zabezpieczający warstwę butylową i nakleić taśmę SWS OUTSIDE na ościeże, zachowując zakład ok. 10 mm. Dokładnie docisnąć.
- Taśma pokryta włókniną można być tynkowana lub malowana farbami dyspersyjnymi.

Uwaga! Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.