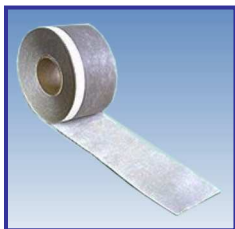


SWS FOLIENBAND OUTSIDE

Elastyczna taśma paroprzepuszczalna pokryta włókniną poliestrową



- Jednostronnie lub dwustronnie klejąca elastyczna membrana paroprzepuszczalna o bardzo dobrej przyczepności do większości materiałów budowlanych, w tym do szkła akrylowego i poliwęglanów
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej od wewnątrz i zabezpiecza przed działaniem deszczu
- Poprzecznie rozciągliwa, elastyczna – przejmuje ruchy budowli
- Daje się malować lub tynkować

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienia paroprzepuszczalne złączy okiennych od zewnątrz pomieszczenia

DANE TECHNICZNE

Warstwa nośna	Membrana wysoko paroprzepuszczalna
Kolor	biały
Przepuszczalność pary wodnej	$S_d \leq 0,05$ m (PN-EN 1931)
Odporność na wodę	600 Pa (PN-EN 1027)
Wytrzymałość na rozciąganie	> 5 Mpa (PN-EN ISO 527-1:1998)
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 130% (PN-EN ISO 527-1:1998)
Temperatura pracy	Od $+5$ °C do $+35$ °C
Odporność termiczna	Od -40 °C do $+100$ °C
Opakowanie	Rollki taśmy o szerokości 7cm, 10 cm lub 15 cm i długości 20 m

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji w nienaruszonym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od $+10$ °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 naddatek.
- Zdjąć papier zabezpieczający warstwę butylową i nakleić folię Soudal Folienband 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.