

SWS UNIVERSAL INSIDE**Dane techniczne:**

| | |
|--|--|
| Warstwa nośna | Membrana wysokoparuszczelna |
| Kolor | Czerwony |
| Gęstość | 265 g/m ² (±10%) |
| Opór dyfuzyjny | Sd ≥ 30 m (PN-EN ISO 12572-2004) |
| Współczynnik infiltracji powietrza | a < 0,1 m ³ /m ² *h*daPa 2/3 (EN 1026) |
| Maksymalna siła przy rozciąganiu N/50 mm wzdłuż | ≥ 200 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) |
| Wydłużenie względne przy maksymalnej sile wzdłuż | ≥ 130% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) |
| Przyczepność do podłoża N/10 mm: kleju (drewno) masy butylowej (beton komórkowy) | ≥ 4,0 (PN-EN 1939:2007) ≥ 5,5 (PN-EN 1939:2007) |
| Klasa palności | E (EN 13501-1) |
| Temperatura pracy | Od -12°C do +35°C |
| Odporność termiczna | Od -30°C do +80°C |

Charakterystyka:

Wysoko paruszczelna rozciągliwa i elastyczna taśma PE zabezpieczająca warstwę izolacji w złączu okiennym przed wnikaniem gazów i pary wodnej. Laminowana

obustronnie włókniną polipropylenową daje się malować lub tynkować. Wzmocnione wewnętrznym zbrojeniem siatkowym paski klejące i ścieżka butylowa umożliwiają przyklejenie taśmy zarówno do ościeżnicy, jak i ściany. Produkt pakowany jest pojedynczo w specjalne kartony umożliwiające szybką i wygodną aplikację oraz zabezpieczające przed zabrudzeniem.

Zastosowanie:

- Uszczelnienia paroizolacyjne złączy okiennych od wewnątrz pomieszczenia.

Normy i certyfikaty:

Krajowa ocena techniczna
KOT-2018/0241 wyd. II

Opakowanie:

Rolki taśmy o długości 30 m i szerokości: 80 mm (137102), 100 mm (137103).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

Klejenie taśmy można przeprowadzić zarówno przed, jak i po montażu stolarki (ze względów praktycznych zalecamy przed montażem).

- Ościeże powinno być czyste, suche i nośne (stabilne i niepyliste).
- Usuwając niewielkie odcinki folii zabezpieczającej na krawędzi taśmy (z odpowiedniej strony zależnie od przyjętego sposobu montażu), przykleić starannie taśmę do ościeżnicy – bez zmarszczeń i naciągnięć. Na złączeniu taśmy na obwodzie zachować minimalny zakład 3 cm, a końce taśmy skleić za pomocą Soudafoil 360H.
- Wyciągać z pudełka tylko niezbędny odcinek taśmy – zabezpieczy to pro-

OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/UN/2025

- dukt przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem.
- Zamocować okno i wypełnić szczelinę między ościeżnicą a ościeżem pianką montażową.
 - Po utwardzeniu pianki i obcięciu ewentualnych naddatków, zdjąć folię zabezpieczającą wewnętrzną stronę taśmy i nakleić ją na ościeże.
 - Folia powinna być ułożona płasko na podłożu - bez kieszeni powietrznych i pęcherzy. Do wygładzenia i dociśnięcia taśmy zalecamy stosowanie gumowej rolki lub miękkiej szpachelki.
 - Zapewnić wystarczający zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku.
 - Do pełnego utwardzenia (ok. 5 h) chronić spoinę przed deszczem.
- Tynk nie zmienia właściwości fizycznych taśmy.

Zalecenia:

- Taśmę montować zawsze zadrukowaną stroną na zewnątrz złącza okiennego.
- Nie stosować na powierzchniach, na których występuje kondensacja.
- Uwaga! W wyjątkowych przypadkach wykorzystując skrajne paski klejące, można skleić dwie taśmy ze sobą i używać w ten sposób większą szerokość - pod warunkiem zachowania pełnej szczelności połączenia.
- Taśmy paroszczelne wewnątrz należy po zakończeniu montażu stolarki otworowej zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

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.