

SWS UNIVERSAL 80/100 INSIDE**Dane techniczne:**

Warstwa nośna:	Membrana wysokoparuszczelna
Kolor:	Czerwony
Grubość:	0,5 mm
Ciężar:	235 g/m ²
Opór dyfuzyjny	Sd ≥ 50 m (PN EN ISO 12572: 2004)
Maksymalna siła przy rozciąganiu N/50 mm - wzdłuż - w poprzek	≥ 250 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 130 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile - wzdłuż - w poprzek	≥ 80% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 160% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Przyczepność do podłoża, N/10 mm - klej / drewno - butyl / beton	≥ 4 (PN-EN 1939:2007) ≥ 5,5 (PN-EN 1939:2007)
Temperatura pracy:	Od +5°C do +35°C
Odporność termiczna	Od - 40°C do +100°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

Opakowanie:

Rolki taśmy o długości 30 m i szerokości: 80 mm (137102), 10 cm (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 3cm, a końce taśmy skleić za pomocą Soudafoil 360H.
- Wyciągać z pudełka tylko niezbędny odcinek taśmy – zabezpiecz to produkt przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem.

OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/UN/2021

- 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:**
- Uwaga! W wyjątkowych przypadkach wykorzystując skrajne paski klejące, można skleić dwie taśmy ze sobą i uzyskać 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.