

SWS BASIC 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)	> 4 (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. Pasek klejący na jednej z krawędzi umożliwia trwałe przymocowanie taśmy do futryny okiennej. Do muru taśma mocowana jest przy pomocy kleju dyspersyjnego Soudafoil 330D lub hybrydowego Soudafoil 360H, co jest szczególnie przydatne przy montażu stolarki o skomplikowanych kształtach lub w miejscu, gdzie nie można odpowiednio wyrównać podłoża. 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:

Rolka taśmy o długości 30 m i szerokości: 8 cm (137097), 10 cm (137098).

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 – zabezpieczyć to pro-

OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/BB/2021

- dukt przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem.
 - Zamocować okno i wypełnić szczelinę między ościeżnicą a ościeżem pianką montażową.
 - Po utwardzeniu pianki i obcięciu ewentualnych naddatków, nakładać klej pasmami o średnicy ok. 5mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej.
 - Zapewnić wystarczający zakład taśmy (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku. Lekko docisnąć folię do podłoża gumową rolką lub miękką szpachelką (nie rozprasowywać ścieżki kleju).
 - Folia powinna być ułożona płasko na podłożu - bez kieszeni powietrznych i pęcherzy, a prawidłowe spojenie powinno mieć ok. 25 mm szerokości i 1-2 mm grubości warstwy kleju.
 - Do pełnego utwardzenia (ok. 5 h) chronić spoinę przed deszczem,
 - narzędzia czyścić natychmiast po użyciu wodą lub ściereczkami Swipex XXL.
 - Tynk nie zmienia właściwości fizycznych taśmy.
- Zalecenia:**
- W niskich temperaturach < 5°C i na wilgotnych podłożach stosować jedynie klej hybrydowy Soudafoil 360H.
 - 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 podłoża oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.