

## SWS BASIC 80/100 OUTSIDE

### Dane techniczne:

Warstwa nośna:	Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor:	Biały
Grubość:	0,62 mm
Ciężar:	150 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Przepuszczalność pary wodnej:	Sd =< 0,07m (PN-EN 12572-2014, war. C)
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, wzdłuż:	≥ 360 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, w poprzek:	≥ 210 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Przyczepność kleju do podłoża N/10 mm (drewno):	> 4 (PN-EN 1939:2007)
Wodoszczelność:	Klasa 9A (według PN-EN 12208:2001)
Przepuszczalność powietrza (przy 600 Pa):	Klasa 4 (według PN-EN 12207:2001)
Współczynnik infiltracji powietrza:	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *h*daPa <sup>2/3</sup> (PN-EN 1026:2001)
Wydłużenie przy maksymalnej sile (wzdłuż):	> 60% (PN-EN 12311-2:2013)
Temperatura pracy:	Od +5°C do +35°C
Odporność termiczna	Od -40°C do +100°C

### Charakterystyka:

Paroprzepuszczalna rozciągliwa i elastyczna taśma PE - umożliwiająca dyfuzję pary wodnej od wewnątrz złącza okiennego i zabezpieczająca przed wnikaniem wilgoci od zewnątrz. 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 paroprzepuszczalne złączy okiennych od zewnątrz pomieszczenia.

### Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001. Krajowa ocena techniczna KOT-2018/0241

### Opakowanie:

Rolki taśmy o szerokości 8cm, 10 cm, długości 30m.

### 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 przyjęte-

# OPIS TECHNICZNY

TAS/ZW/BB/2018

- go 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 produkt przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem.
  - Zamocować okno i wypełnić szczelinę między ościeżnicą a ościeżem pianką montażową.
  - Po utwardzeniu pianki i obcięciu ewentualnych nadatków, nakładać klej pasmami o średnicy ok. 5mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej.
  - Zapewnić wystarczający zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku. Lekko docisnąć folie 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  $< 5^{\circ}\text{C}$  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

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.