

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

Warstwa nośna:	Membrana wysokoparuszczelna
Kolor:	Czerwony
Grubość:	0,5 mm
Ciężar:	235 g/m ²
Przepuszczalność pary wodnej:	Sd \geq 50m
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, wzdłuż:	\geq 250 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, w poprzek:	\geq 130 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Przyczepność kleju do podłoża N/10 mm (drewno):	$>$ 4 (PN-EN 1939:2007)
Wydłużenie przy maksymalnej sile (wzdłuż):	$>$ 80% (PN-EN 12311-2:2013)
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:

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 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 – zabezpieczy to pro-

OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/BB/2018

- 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 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.