

SWS EXTRA 100 INSIDE**Dane techniczne:**

Warstwa nośna	Membrana wysokoparuszczelna
Kolor	Czerwony
Grubość	1,0 mm (PN-EN 1849-2:2010)
Ciężar	1440 g/m ² (PN-EN 1849-2:2010)
Opór dyfuzyjny	Sd ≥ 53 m
Maksymalna siła przy rozciąganiu N/50 mm - wzdłuż - w poprzek	≥ 80 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 50 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile - wzdłuż - w poprzek	≥ 50% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 50% (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:

Wysokoparuszczelna elastyczna taśma PE o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych. Idealnie zabezpiecza warstwę izolacji w złączu okiennym przed wnikaniem gazów i pary wodnej. Rozciągliwa włóknina w całości pokryta od wewnętrznej strony lepiszczem butylenowym pozwala na wyklejenie taśmy na wszelkich podłożach o nieregularnej powierzchni, kotwach i konsolach mocujących stolarkę mechanicznie itd. Produkt pakowany jest pojedynczo w specjalne kartony umożliwiające szybką i wygodną aplikację oraz zabezpieczające przed zabrudzeniem.

Zastosowanie:

- Uszczelnienia paroizolacyjne złączy okiennych od wewnątrz pomieszczenia.
- Mocowanie i uszczelnianie folii i membran budowlanych do różnych podłoży w pracach dekarских, tradycyjnym budownictwie drewnianym i konstrukcjach szkieletowych.

Normy i certyfikaty:

Krajowa ocena techniczna KOT-2018/0241

Opakowanie:

Rolka taśmy o długości 20 m i szerokości: 10 cm (137508).

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).
- Usuwać 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

OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/EX/2022

- na obwodzie zachować zakład minimum 3cm.
 - Wyciągać z pudełka tylko niezbędny odcinek taśmy – zabezpieczy 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, 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 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.
- Zalecenia BHP:**
Przy użyciu taśmy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy

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.