

**SWS EXTRA INSIDE****Basic Plus Inside****Dane techniczne:**

Warstwa nośna	Membrana wysokoparuszczelna
Kolor	Czerwony
Gęstość	415 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Opór dyfuzyjny	Sd ≥ 30 m (PN-EN ISO 12572-2004)
Współczynnik infiltracji powietrza	a < 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *h*daPa 2/3 (EN 1026)
Maksymalna siła przy rozciąganiu N/50 mm wzdłuż	≥ 100 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile wzdłuż	≥ 30% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Przyczepność kleju do podłoża N/10 mm (drewno, beton komórkowy)	≥ 3,5 (PN-EN 1939:2007)
Klasa palności	E
Temperatura pracy	Od -12°C do +35°C
Odporność termiczna	Od -30°C do +80°C

**Charakterystyka:**

Wysoko paruszczelna rozciągliwa i elastyczna taśma PE laminowana obustronnie włókniną polipropylenową – zabezpieczająca warstwę izolacji w złączu okiennym przed wnikaniem gazów i pary wodnej. Wewnętrzna strona taśmy pokryta jest całkowicie klejem o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych - co przy wyklejaniu na ościeże i dalszej obróbce tynkarskiej eliminuje powstawanie pęcherzy powietrza pod taśmą. Wzmocniona wewnętrznym zbrojeniem siatkowym warstwa kleju jest odporna na niskie temperatury (do -12°C). Dodatkowy pasek klejący na drugiej stronie taśmy umożliwia wygodne przymocowanie taśmy do krawędzi ramy okiennej lub futryny drzwiowej. Spełnia wymagania normy DIN 4108 (EnEv) i zalecenia zawarte w instrukcji montażu RAL.

**Zastosowanie:**

- Uszczelnienia paroizolacyjne złączy okiennych od wewnątrz pomieszczenia.

**Opakowanie:**

Rolki taśmy o długości 30 m i szerokości: 90 mm (135633), 150 mm (145967).

**Normy i certyfikaty:**

Krajowa ocena techniczna KOT-2018/0241

**Przechowywanie:**

24 miesiące 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/WW/EXTRA/2025

---

- go sposobu montażu), przykleić starannie taśmę do ościeżnicy – bez zmarszczeń i naciągnięć.
- Na złączeniu taśmy na obwodzie zachować zakład minimum 3 cm.
  - Wyciągać z pudełka tylko niezbędną 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, 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:**

- Taśmę montować zawsze zadrukowaną stroną na zewnątrz złącza okiennego.
- Nie stosować na powierzchniach, na których występuje kondensacja.
- W wyjątkowych przypadkach, 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.