

**SWS ALU 90 PLUS INSIDE****Dane techniczne:**

Warstwa nośna:	Membrana wysokoparuszczelna
Kolor:	Czerwony
Ciężar:	1105 g/m <sup>2</sup> (±10%) (PN-EN 1849-2:2010)
Opór dyfuzyjny:	Sd ≥ 1500 m (PN-EN 12572-2014, war. C)
Maksymalna siła przy rozciąganiu N/50 mm - wzdłuż - w poprzek	≥ 190 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 190 (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile - wzdłuż - w poprzek	≥ 30% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A)) ≥ 20% (PN-EN 12311-2:2013, (met. A))
Przyczepność do podłoża, N/10 mm (klej)	> 4 (PN-EN 1939:2007)
Temperatura pracy:	Od -12°C do +35°C
Odporność termiczna:	Od - 40°C do +100°C

**Charakterystyka:**

Wysokoparuszczelna rozciągliwa i elastyczna taśma PE laminowana folią aluminiową i 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 krawędzi drugiej strony taśmy umożliwia jej wygodne przymocowanie do ramy okiennej lub futryny drzwiowej. 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 bu-

downictwie drewnianym i konstrukcjach szkieletowych.

**Opakowanie:**

Rolki taśmy o długości 30 m i szerokości 90 mm (137509).

**Normy i certyfikaty:**

Krajowa ocena techniczna KOT-2018/0241

**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

# OPIS TECHNICZNY

TAS/WW/ALU/2021

---

- 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, 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.