

SWS BASIC PLUS UV OUTSIDE

Dane techniczne:

Warstwa nośna:	Włóknina paroprzepuszczalna
Kolor:	Czarny
Ciężar:	280 g/m ² (±10%)
Opór dyfuzyjny:	Sd < 0,72 (PN-EN 12572-2014, war. C)
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, wzdłuż:	≥ 330 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, w poprzek:	≥ 190 (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)
Odporność na UV:	Do 9 miesięcy
Przepuszczalność powietrza (przy 600 Pa):	Klasa 4 (według PN-EN 12207:2001)
Współczynnik infiltracji powietrza:	< 0,1 m ³ /m ³ *h*daPa ^{2/3} (PN-EN 1026:2001)
Temperatura pracy:	Od -12°C do +35°C
Odporność termiczna	Od -40°C do +100°C

Charakterystyka:

Paroprzepuszczalna rozciągliwa i elastyczna taśma PE laminowana obustronnie włókniną polipropylenową o podwyższonej odporności na promieniowanie UV. Umożliwia dyfuzję pary wodnej od wewnątrz złącza okiennego i zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci od zewnątrz. Wewnętrzna strona taśmy pokryta jest na szerokość 15 cm 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. Produkt pakowany jest pojedynczo w specjalne kartony umożliwiające szybką i wygodną aplikację oraz zabezpieczające przed zabrudzeniem.

Zastosowanie:

- Uszczelnienia paroprzepuszczalne złączy okiennych i drzwiowych od zewnątrz pomieszczenia.

Opakowanie:

Rolki o długości 30 m i szerokości 90 mm (146762), 150 mm (145132) i 300 mm (145133).

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001. Krajowa Ocena Techniczna ITB: 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

OPIS TECHNICZNY

TAS/ZW/PLUS/UV

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 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.

- Taśma 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.
- Taśma powinna zostać zabezpieczona przed działaniem warunków atmosferycznych, np. tynkiem w czasie nie dłuższym niż dziewięć miesięcy od montażu.
- Tynk nie zmienia właściwości fizycznych taśm.

Uwaga! 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.