

SWS EXTRA UV OUTSIDE**Basic Plus UV****Dane techniczne:**

Warstwa nośna	Włóknina paroprzepuszczalna
Kolor	Czarny
Ciężar	280 g/m ² (±10%)
Opór dyfuzyjny	Sd < 2 (PN-EN 12572-2004)
Maksymalna siła przy rozciąganiu taśmy wzdłuż N/50 mm	≥ 330 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Wydłużenie względne przy maks. sile wzdłuż	≥ 45%
Wytrzymałość na rozciąganie N/50 mm, w poprzek	≥ 190 (PN-EN 12311-2:2013, (metoda A))
Przyczepność kleju do podłoża N/10 mm (drewno, beton komórkowy)	≥ 3,5 klej (PN-EN 1939:2007)
Wodoszczelność	Klasa 9A (według PN-EN 12208:2001)
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)
Odporność na UV	Do 12 miesięcy
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 całej szerokości 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.

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:

Krajowa Ocena Techniczna ITB:
KOT-2018/0241 wyd. II.

OPIS TECHNICZNY

TAS/ZW/EXTRA/UV

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 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 naddatków, zdjęć 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 dwanaście 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.