

# Taśma okienna PHS Modbau

Jednostronna taśma uszczelniająca z folią polimerową, obustronnie laminowana włókniną. Do klejenia złączy okien i drzwi zewnętrznych w konstrukcjach murowanych i drewnianych.

## Zalety

- Do użytku wewnątrz budynku.
- Stała wartość oporu dyfuzyjnego –  $SD > 40$ .
- Dokładna i szybka aplikacja dzięki warstwie rozdzielającej.
- Elastyczne właściwości pozwalają na zastosowanie we wszystkich rodzajach konstrukcji.
- Jedna strona taśmy pokryta jest klejem o wysokiej przyczepności.
- W zależności od projektu, może zostać otynkowana.
- Posiada doskonałą elastyczność, dzięki czemu dostosowuje się do wszelkich ruchów konstrukcyjnych.
- Wysoka jakość produktu, połączona z jego odpowiednią aplikacją, gwarantuje trwale uszczelnienie.

## Aplikacja

- Przytnij taśmę do pożądanej długości, uwzględniając dodatkowe 50mm.
- Usuń warstwę rozdzielającą i przymocuj taśmę do ramy okna.
- Powtórz proces ze wszystkich stron.
- Wyrównaj i przytwierdź do ramy okiennej.
- Wypełnij wnękę między ścianą, a oknem.
- Usuń drugą część warstwy rozdzielającej, przyklej taśmę do ściany i dobrze dociśnij.
- Po całkowitym związaniu taśmy z podłożem można ją otynkować lub pomalować.

## Przetwarzanie

- Powierzchnie muszą być mocne, suche, wolne od kurzu i tłuszczu.
- Powierzchnia nie powinna być odporna na klejenie. Przed klejeniem należy dokładnie oczyścić powierzchnie i przeprowadzić testy przyczepności. Klejone wiązania nie powinny znajdować się pod stojącą wodą ani być narażone na trwałe naprężenia mechaniczne. Należy zapobiegać powstawaniu nierówności i trwałych naprężeń w strukturze materiału.
- Należy unikać nietypowych naprężeń. Taśmy muszą leżeć płasko i nie powinny mieć żadnych wypukłości ani pęcherzyków.
- W przypadku niewłaściwego i nieprofesjonalnego przetwarzania, a także jeśli nie zostaną spełnione warunki bezpiecznego łączenia (nieodpowiednia konstrukcja podłoża), może nastąpić unieważnienie gwarancji.



## Dane Techniczne

Warstwa klejaca	Zmodyfikowana dyspersja akrylowa, bezrozpuszczalnikowa, 220g/m <sup>2</sup>
Temperatura przetwarzania	Od -5°C, zalecana +5°C do +35°C
Odporność na temperaturę	-40 °C do +80 °C, przechowywanie w 15-25C z rH 40-60%
Materiał nośny	Specjalna folia z laminatem, z włókniny PP
Odporność na UV	3 miesiące
Właściwości	$Sd > 40m$
Wydłużenie przy rozdarciu	Wzdłuż 100-30/+60, wszerz 150-50/+100, wartość w %
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 190-40/+80, wszerz 150-30/+60, N/50mm
Wodoszczelność	W1 w odniesieniu do EN 1928

## Wymiary

- 55/15 (70mm) x 25m.
- 85/15 (100mm) x 25m.
- 135/15 (150mm) x 25m.
- 50/50 (100mm) x 25m.

Passive House Systems Polska  
ul. Wielopole 6/6, 80-556 Gdańsk  
tel. (+48) 58 380 14 37  
www.passivehousesystems.pl

Passive House Systems IE  
P31 W950, Ballincollig, Cork, Ireland  
tel. (+353) 021 4872664  
www.passivehousesystems.ie

Passive House Systems UK  
CM16 6th, Epping, Essex, UK  
tel. (+44) 0333 880 2347  
www.passivehousesystems.co.uk

Nasze produkty używane są w różnych zastosowaniach budowlanych. Zalecamy, aby Klienci dobierali materiały zgodnie z własnymi zapotrzebowaniami. Wszystkie dane zawarte w Kartach Produktów są oparte na przeprowadzonych przez nas testach i praktycznym doświadczeniu, tak aby ułatwić Klientom podjęcie odpowiedniej decyzji, zgodnej z oczekiwanymi wymaganiami. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy dotyczące nieodpowiedniej aplikacji i złego doboru materiałów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Próbkę produktów są darmowe i dostępne na życzenie Klienta. Nasz Dział Techniczny chętnie odpowie na wszelkie pytania.