

Taśma Okienna PHS Optima Vario

Jednostronna taśma uszczelniająca z folią polimerową, obustronnie laminowana włókniną. Służy do klejenia połączeń ram okiennych i drzwiowych, w konstrukcjach drewnianych i murowanych.

Zalety

- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
- Dzięki zmiennym wartościom S_d , zapewnia przepuszczalność pary zależną od wilgotności powietrza.
- Dokładna i szybka aplikacja dzięki warstwie rozdzielającej.
- Elastyczne właściwości pozwalają na zastosowanie we wszystkich rodzajach konstrukcji.
- Bardzo wysoka przyczepność.
- Może być otynkowana/pomalowana.
- Doskonała elastyczność.
- Zapewnie trwałe uszczelnienie przy odpowiedniej aplikacji.

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

- Struktura powierzchni musi być sucha, wolna od kurzu i tłuszczu. 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 przestrzegać instrukcji producenta tynku/gipsu/wyprawy wapiennej i przeprowadzić testy wiązania w miejscu aplikacji. 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 (np. nieodpowiednia konstrukcja), może to doprowadzić do unieważnienia gwarancji.



Wymiary

- 55/15(70mm) x 25m.
- 85/15(100mm) x 25m.
- 135/15(150mm) x 25m.
- Inne wymiary dostępne na zamówienie.

Dane Techniczne

System klejenia:	Zmodyfikowana dyspersja akrylanu, bez rozpuszczalników
Powłoka klejenia:	220g/m ²
Temperatura przetwarzania:	od -5 °C, idealna temperatura +5 °C do +35 °C
Odporność na temperaturę:	-40 °C do +80 °C, przechowywanie 15 - 25 °C przy rH 40 - 60 %
Materiał:	Specjalna folia z laminatem z włókniny PP
Odporność na UV:	3 miesiące
Właściwości:	Zmienna przepuszczalność wilgotności S_d 0.4 - 20m
Wymiary:	25m długości, szerokości: 70/100/150 oraz inne - na zamówienie
Wytrzymałość na rozciąganie:	Wzdłuż 190 -40/+80, wszerz 150 -30/+60, N/50mm
Elongacja:	Wzdłuż 100 -30/+60, wszerz 150 -50/+100, wartość w %
Wodoodporność:	W1, w nawiązaniu do EN 1928
Hermetyczność:	Tak ($a < 0.1 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot (\text{daPa} \cdot \text{s}))$)

* Taśma Okienna PHS Optima Vario wykazuje swoje kluczowe właściwości tylko po odpowiednim zainstalowaniu. Możemy ręczyć za jakość naszego produktu, jeśli instrukcje dotyczące przetwarzania będą w pełni przestrzegane.

Poland / Passive House Systems

80-309 Gdańsk, Polska
tel. (+48) 058 380 1437
www.passivehousesystems.pl

Ireland / Passive House Systems

P31 W950, Ballincollig, Cork, Ireland
tel. (+353) 021 487 2664
www.passivehousesystems.ie

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.