

Opis

Bauhuis taśma **paroprzepuszczalna** to taśma zabezpieczająca komory płyt poliwęglanowych. Stanowi barierę dla owadów, kurzu i innych zanieczyszczeń, jednocześnie przepuszczając parę wodną, umożliwiając prawidłową wentylację komór.

Zalety

- Spodnia część taśmy w całości pokryta jest wysokiej jakości klejem o bardzo dobrej przyczepności do typowych materiałów budowlanych
- Klej zabezpieczony jest papierem jednostronnie silikonowanym
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników, jest bezzapachowy, nie zawiera substancji niebezpiecznych

Dane techniczne

Parametr	Metoda Badania	Wartość
Długość nawoju [m]	PN-EN 1848-2:2003	25,0 (-0,0/+0,2)
Szerokość [mm]	PN-EN 1848-2:2003	25 lub 38 lub 50 (±2,0)
Maksymalna siła przy rozciąganiu [MPa]	PN-EN 12311-2:2002 metoda B	
- wzdłużnie		≥ 6,3
- wszerz		≥ 3,4
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile [%]	PN-EN 12311-2:2002 metoda B	
- wzdłużnie		≥ 66
- wszerz		≥ 110
Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym s_d [m]	PN-EN ISO 12572:2004 metoda C	≤ 0,75
Przyczepność kleju do płytki stalowej [N/10mm]	PN-EN ISO 29862:2019	≥ 6
Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 2 godz. / 200 mm H ₂ O	Brak przecieku
Temperatura aplikacji		Od -10°C do +35°C

Zastosowanie

Taśma stosowana do zabezpieczania komór płyt poliwęglanowych.

Składowanie

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +1°C do +25°C przez okres do 24 miesięcy.

Aplikacja

Powierzchnia, na którą taśma zostanie przyklejona powinna być sucha, odtłuszczona oraz wolna od zanieczyszczeń. Produkt odwinąć z rolki nakleić na jedną stronę płyty. Przyciąć na wymaganą długość, odkleić papier zabezpieczający, następnie docisnąć do drugiej strony połączenia. **Obróbkę należy zakończyć do 6 miesięcy od momentu montażu taśmy lub zabezpieczyć ją przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.**

Pakowanie

Szerokość taśmy	Wymiary kartonu	Ilość rolek w kartonie	Ilość na palecie 120x80 cm	
25 mm	194x194x410 mm	15	96 kartonów	36000 mb
38 mm	194x194x410 mm	10	96 kartonów	24000 mb
50 mm	194x194x410 mm	7	96 kartonów	16800 mb

Postępowanie z odpadami

Zarówno surowce, jak i sam produkt, z których został on wykonany nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne oraz nie zawierają substancji niebezpiecznych. Pozostałości taśm, oraz materiał z demontażu stanowią odpady z tworzyw sztucznych. Papier zabezpieczający traktować jako zmieszane odpady opakowaniowe, a kartony i przekładki tekturowe jako odpady opakowaniowe z papieru i tektury.

Środki czystości

Większe fragmenty czyścić mechanicznie. Pozostałości kleju można czyścić rozpuszczalnikiem – benzyną ekstrakcyjną lub acetonem – pod warunkiem, że rozpuszczalnik nie uszkodzi podłoża.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Stosując wyrób obowiązują ogólne wytyczne dotyczące BHP:

- w trakcie pracy zabronione jest jedzenie, picie i palenie,
- starać się unikać kontaktu ze skórą i oczami,
- przed przerwą w pracy lub jej końcem umyć ręce.

W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań, doświadczeń i wiedzy uzyskanej od producentów surowców. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwych zastosowań swoich produktów, a ponieważ sposób ich użycia leży poza jego kontrolą, to użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za wystąpienie uszkodzeń w przypadku zastosowania wybotu, na które mogły mieć wpływ warunki atmosferyczne, wady konstrukcyjne lub złe przygotowanie powierzchni łączonych