

TAŚMY EPDM DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKU

Taśma do izolacji przeciwwilgociowej przeznaczona do stosowania na złączach ramy okiennej i drzwiowej a także wszystkich złączach metalowej lub drewnianej okładziny elewacyjnej

Opis produktu

Jednowarstwowa membrana wykonana z elastomeru EPDM. Całkowicie samoprzylepna z akrylowym nośnikiem.

Przeznaczenie i zakres stosowania

- Izolacja przeciwwilgociowa i wodochronna połączeń pomiędzy stolarką a ścianą.
- Taśma EPDM z klejem akrylowym może być używana aby zapobiegać przedostawaniu się wody lub wilgoci do konstrukcji ściennej.
- EPDM z klejem akrylowym może być również używana jako ochrona podkonstrukcji znajdujących się pod okładzinami elewacyjnymi.
- Dodatkową funkcją EPDM z klejem akrylowym jest łatwiejszy ruch podkonstrukcji i okładziny elewacyjnej na skutek zmian temperatury i wilgotności.

Sposób montażu

- samoprzylepna taśma do połączeń mechanicznych stolarki okiennej i ścian.
- montaż na podkonstrukcji pod każdą szczeliną pomiędzy panelami okładzinowymi.

Warunki układania

Taśma EPDM z klejem akrylowym musi być układana w warunkach umożliwiających wykonywanie prac budowlanych i nie może być kładzona w temperaturach poniżej +5 °C. EPDM z klejem akrylowym musi być klejona do przygotowanej powierzchni, oczyszczonej z pyłu, zanieczyszczeń i smarów w miejscu montażu podkonstrukcji, na której montowana będzie okładzina elewacyjna. Doskonałe właściwości klejące uzyskuje się używając podkładu przed aplikacją.

Warunki użytkowania

Izolacja przeciwwilgociowa z użyciem membrany EPDM z klejem akrylowym musi być wykonana zgodnie z projektem technicznym przygotowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Przechowywanie

EPDM z klejem akrylowym musi być przechowywana na placu budowy w oryginalnym opakowaniu. EPDM z klejem akrylowym jest wykonana z elastomeru EPDM a czas przechowywania przed montażem jest ograniczony do właściwości kleju i wynosi 12 miesięcy

Dane techniczne

Charakterystyka	Jednostka	Wartość
Grubość	mm	0,75 (±5%)
Wodoszczelność	60 kPa metoda B	Wodoszczelna
Wytrzymałość na obciążenia statyczne	kg	≥ 20
Wytrzymałość na uderzenia	mm metoda A	≥ 800
Wytrzymałość na zginanie w niskich temp.	°C	≤ - 40
Wytrzymałość na oddziaływanie asfaltu (odporność określona wodoszczelnością)	40 kPa	wodoszczelna
Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu - w środowisku alkalicznym	2 kPa metoda A	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	≥160 ≥180

Wytrzymałość na przenikanie pary wodnej:		
a) Gęstość strumienia pary wodnej	$g[\text{kg}/(\text{m}^2\text{s})]$	$1,02 \times 10^{-8}$
b) Opór dyfuzyjny pary wodnej	$(\text{m}^2\text{s Pa})/\text{kg}$	$2,08 \times 10^{+11}$
c) Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ	42,400
d) Wartość S_d	$S_d[\text{m}]$	40
Reakcja na ogień	klasa	E
Substancje niebezpieczne	-	Nie zawiera