

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec EPDM Folien

OPIS:

Folia EPDM firmy Vebatec stosowana jest do uszczelniania okien i elewacji, uszczelniania powietrza i zabezpieczania przed wilgocią podciąganą. Zapobiega wnikaniu wody i deszczu do wnętrza budynku oraz przedostawaniu się powietrza do otworów budowlanych.

Wiele systemów okiennych i fasadowych wymaga zewnętrznej hydroizolacji i wewnętrznej szczelności pomiędzy ramami a podłożem. Folia EPDM firmy Vebatec zapewnia stałą barierę wilgoci, która kompensuje ruchy strukturalne.

ZALETY PRODUKTU:

- Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na promieniowanie UV, zanieczyszczenie powietrza i inne szkodliwe czynniki środowiskowe
- Odporność na temperaturę: Zachowuje właściwości sprężystości i wydłużenia niezależnie od wahań temperatury.
- Odporny na wpływy biologiczne: Odporny na bakterie, mikroorganizmy, grzyby i korzenie.
- Elastyczny: Ma wydłużenie do 300% i wielosiowe wydłużenie ponad 100%. Nawet przy ekstremalnych odkształceniach wraca do pierwotnego kształtu i



- wielkości. Dlatego też absorbuje on ruchy termiczne i konstrukcyjne budynków.
- Odporny na ściskanie: Odporny na obciążenia mechaniczne lub ekstremalne obciążenia ciśnieniowe.
- Kompatybilny ze wszystkimi materiałami budowlanymi: EPDM i butyl nie zawierają żadnych dodatków z tworzyw sztucznych, które przenoszą się na inne materiały budowlane. Są one kompatybilne z wszystkimi substratami budowlanymi.
- Odporność chemiczna: EPDM i butyl nie są odporne na działanie innych materiałów budowlanych, takich jak zaprawa, cement, kwasy czy polistyren.
- Nie ulegają wpływowi wilgoci: EPDM i butyl nie ulegają wpływowi wody i wilgoci i nie wchłaniają wymiernych ilości wody.
- Produkt przyjazny dla środowiska: Nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla środowiska. Nadaje się do recyklingu, może być spalany i składowany w sposób otwarty, bez negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

UWAGA:

Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które na podstawie naszego doświadczenia i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałowe i konstrukcyjne Okoliczności. W związku z tym zwracamy się z prośbą, aby nasze produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania przeznaczone do wykorzystania na własną odpowiedzialność do Kontrola.