



STRATOFOLIO
perfect protection

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

FOLIA EPDM -TEC INSIDE

OPIS PRODUKTU:

EPDM-TEC jest czarną wysoce elastyczną kauczukową membraną z możliwością mocowania opcjonalnie paskiem samoprzylepnym lub butylowym. Produkt nie zbrojony (moletowany) w grubości 1mm. Odporny na promienie UV z wysoką elastycznością w temperaturach od -40°C do +130°C.

PRZEZNACZENIE:

Folia EPDM-TEC przeznaczona jest dla uszczelnienia styków połączeń: stolarki otworowej z konstrukcją budynku, konstrukcji aluminiowych ścian osłonowych z konstrukcją budynku jak również progów drzwiowych.

CHARAKTERYSTYKA:

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Materiał		Kauczuk syntetyczny
Klasa materiału budowlanego	EN13984	Elastyczne wyroby wodochronne
Grubość	EN1848	1 mm
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	PN/EN 1931	160 000
Wodoszczelność	EN 1928	szczelne
Wytrzymałość na rozciąganie	EN12311-2	> 8MPa
Wytrzymałość na rozdzieranie	EN12310-2	>20N
Trawność na starzenie	EN 1296/ EN1931	spełnione
Palność	EN 13501-1	Klasa E
Temperatura stosowania		5°C do 30°C
Temperatura przechowywania		5°C do 25°C
Okres przechowywania		bez ograniczeń

ZASTOSOWANIE:

Powierzchnia dla aplikacji powinna być czysta, odpylona i nie tłusta. W przypadku zamocowania za pomocą pasków butylowych do ściany czy też pasków samoprzylepnych do powierzchni twardych, zamknięto-komórkowych, należy po naklejeniu użyć wałka celem dociśnięcia epdm do powierzchni. Dopuszcza się dodatkowe listwowanie membrany epdm do ściany za pomocą listwy z blachy stalowej płaskiej. Dopuszcza się również mocowanie do konstrukcji aluminiowej za pomocą listwy dociskowej. W przypadku klejenia za pomocą specjalistycznych klejów dedykowanych dla membran epdm należy wykonać własną próbę klejenia przed przystąpieniem do głównej aplikacji. Szerokość zakładu dla klejenia klejem min. 100mm.

INFROMACJE DODATKOWE:

Dane produktu opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy. Pełnią one zadanie czysto informacyjne a nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Z racji wielu możliwych oddziaływań i warunków aplikacji nie zwalania to osoby aplikującej od przeprowadzenia własnych kontroli i prób. Pomimo wysokiej staranności i dokładności przedstawionych właściwości nie jest możliwe przejęcie odpowiedzialności prawnej za poprawną aplikację. Zastrzega się możliwość zmian technicznych.