



MEMBRANA EPDM -TEC OUTSIDE

EPDM-TEC to wysokoelastyczna syntetyczna membrana z terpolimeru etylenowo-propylenowo-dienowego. Posiada opcjonalnie możliwość montażu za pomocą paska klejowego lub butylowego. Membrana jest obustronnie moletowana o dostępnych grubościach 0,5mm, 0,75mm i 1,0mm.

PRZEZNACZENIE:

Membrana EPDM-TEC przeznaczona jest dla zewnętrznego uszczelnienia styków połączeń między aluminiowymi ścianami osłonowymi, a konstrukcja budowlana. Może być stosowana do uszczelnienia dolnych połączeń drzwi przesuwanych, balkonowych, zewnętrznych wejściowych jako ochrona izolacji przed penetracją wody opadowej i wiatru.

ZASTOSOWANIE:

Powierzchnia dla aplikacji powinna być czysta, sucha, odpylona i nie tłusta. W przypadku zamocowania za pomocą pasków butylowych do ściany czy też pasków samoprzylepnych do powierzchni twardej, zamknięto-komórkowych, należy po naklejeniu użyć wałka celem docięnięcia membrany 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 takich przypadkach należy końce membrany uszczelnić na styku z konstrukcją budowlaną. W przypadku klejenia za pomocą specjalistycznych klejów dedykowanych dla membran epdm jak np. klej LIM TEC 3 należy wykonać własną próbę klejenia przed przystąpieniem do głównej aplikacji. Szerokość zakładu dla klejenia klejem min. 100mm.

CHARAKTERYSTYKA:

Właściwości	Norma	Klasyfikacja dla grubości:		
		0,5 mm	0,75 mm	1,00 mm
Materiał		Syntetyczna guma	Syntetyczna guma	Syntetyczna guma
Klasa materiału budowlanego	EN13984	Elastyczne wyroby wodochronne	Elastyczne wyroby wodochronne	Elastyczne wyroby wodochronne
Grubość	EN184S	0,5 mm	0,75 mm	1,00 mm
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (u)	EN 1931	50 000	50 000	50 000
Wodoszczelność (2kPa)	EN 1928	spełnione	spełnione	spełnione
Wytrzymałość na rozciąganie	EN12311-2	> 6MPa	> 7MPa	> 8MPa
Wytrzymałość na rozdzieranie	EN12310-2	>10N	>10N	>20N
Trwałość na starzenie	EN 1296/ EN1931	spełnione	spełnione	spełnione
Pałność	EN 13501-1	Klasa E	Klasa E	Klasa E
Temperatura aplikacji		5°C do 30°C	5°C do 30°C	5°C do 30°C
Temperatura przechowywania		5°C do 25°C	5°C do 25°C	5°C do 25°C
Czas przechowywania		1 rok	1 rok	1 rok

INFORMACJE 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 przejście odpowiedzialności prawnej za poprawną aplikację. Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

ADRES

GPMM sp. z o. o.
 ul. Polna 9-11
 86-031 Osielsko

TELEFON

+48 576 840 254