

Giscolene™ F EPDM membrane

1. Opis

Membrana Giscolene™ F EPDM jest zwulkanizowanym arkuszem gumy EPDM używanym do uszczelnienia fasad w okolo otworów okiennych (warstwa jako regulator paroprzepuszczalności) lub jako bezpośrednie przekrycie ścian (warstwa zabezpieczająca przed wilgocią).

Membrana Giscolene F EPDM posiada znak CE zgodny ze standardem EN 13984 (Elastyczne wyroby wodochronne - tworzywa sztuczne i kauczuk do regulacji przenikania pary wodnej) oraz EN 14909 (Elastyczne wyroby wodochronne – tworzywa sztuczne i kauczuk do poziomej izolacji przeciwwilgociowej).



2. Przygotowanie

Systemy doszczelnienia fasad membraną Giscolene F EPDM zaleca się aby był montowany przez doświadczonych instalatorów przy użyciu systemowych akcesoriów. Powierzchnia do uszczelnienia musi być czysta, sucha i bez ostrych elementów. O dodatkowe informację prosimy o kontakt z działem technicznym Firestone.

3. Zużycie

Wymiary membrany Giscolene F EPDM muszą być tak skalkulowane aby pokryły dokładnie miejsce do uszczelnienia, łącznie z obszarami zakładów membrany.

4. Charakterystyka

Właściwości

- Doskonała odporność na ozon, UV oraz tempertury
- Bardzo dobra stabilność termiczna oraz wymiarowa
- Szybki i łatwy w instalacji
- Trwale elastyczny od -45 °C do 130 °C

5. Specyfikacja Techniczna

Właściwości fizyczne	Test	Deklarowane wartości*
Wydłużenie	EN 12311-2 EN	≥ 300 %
Paroszepuszczalność	1931	50,000
Odporność na rozrywanie	EN 12310-2	≥ 10 N
Odporność na rozciąganie	EN 12311-2	≥ 7 MPa
Reakcja na ogień	EN 13501-1	E
Wodoszczelność(2 kPa)	EN 1928	Zaliczony
Wytrzymałość (2 kPa)	EN 1296/ EN 1928	Zaliczony
Wytrzymałość na strzenie	EN 1296/ EN 1931	Zaliczony

* Typowe wartości dla 0.75 mm Giscolene F EPDM.

6. Opakowania / Okres trwałości

Grubość*	Szerokość*	Długość*
0.50 mm	Od 10 cm do 150 cm	20 m
0.75 mm		
1.00 mm		

* Inne grubości i wymiary są dostępne na zapytanie.

Opakowania: Membrana i opakowanie jest odpowiednio dostosowane. Paski mogą być dostarczone w kartonowych pudełkach lub na paletach.

Okres przydatności: bez limitu.

7. Ostrożność

Chroń przed mechanicznymi uszkodzeniami. Składuj daleko od źródła zapłonu i otwartego ognia.