

Giscosa™ FS-011 Adhesive



1. Opis

Giscosa™ FS-011 jest to klej o wysokiej lepkości stosowany do aplikacji fasadowych membrany Gisolene F EPDM na pionowe oraz poziome podłoże. Zapewnia doskonałą przyczepność do wielu różnych materiałów takich jak szkło akrylowe, stal, kamień, beton, lekki beton, ołów i drewno. O inne rodzaje podłoża, prosimy o kontakt z działem technicznym Firestone.

2. Przygotowanie

Podłoże musi być czyste, suche oraz wolne od olejów i tłuszczów. Podłoże mokre albo wilgotne musi zostać osuszone przed klejeniem. Brudna powierzchnia może zostać oczyszczona bezołowiową benzyną.

3. Aplikacja

Minimalna temperatura aplikacji to 5°C. Nanieść pasek masy bezpośrednio na podłoże odpowiednim wyciskaczem, następnie po minucie, umieść membranę Gisolene F EPDM bezpośrednio na masie mocno dociśnij stosując wałek. Przestrzenie pomiędzy naniesionymi paskami powinny mieć co najmniej 40 mm, zależy od grubości membrany i wagi.

4. Zużycie

Konkretne zużycie zależy od rodzaju podłoża, aplikacji oraz grubości membrany.

Przykładowo, pionowa aplikacja na podłożu z drewna:

Dla 0.5 mm membrany, 50 g masy na metr bieżący jest wymagane (9 mm szerokości i 5 mm wysokości paska)

Dla 1.0 mm membrany, 100 g masy na metr bieżący jest wymagane (14 mm szerokości i 11 mm wysokości paska)

Rezultat, po zawałkowaniu, to 1mm grubości i 4 do 7 cm szerokości warstwy przyklejonej.

5. Charakterystyka

Właściwości

- Połączenie zostaje elastyczne i wodoodporne
- Suchy, ma odporność temperturową do 80°C

Techniczna

- Baza Syntetyczna guma
- Kolor Czarny
- Masa 78 ± 2 %

6. Opakowanie / Magazynowanie / Okres przydatności

Opakowanie: 600 ml kiszka – 12 kieszek/karton

Magazynowanie: Składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pomiędzy 15°C a 25°C. Nie trzymać produktu bezpośrednio na słońcu przed aplikacją.

Okres przydatności: 9 miesięcy, kiedy magazynowanie odbywa się we wspomnianych warunkach. Sprawdź datę produkcji na opakowaniu kieszki. Okres przydatności ulegnie skróceniu podczas magazynowania w wyższej temperaturze.

7. Ostrożność

Zapoznać się Kartą charakterystyki materiału (SDS). Palny. Unikać otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

