

KARTA TECHNICZNA

Profesjonalna pianka montażowa

FOME FLEX ALL SEASON MEGA PISTOL FOAM 65L

Opis

FOME FLEX All Season Mega to poliuretanowa pianka montażowa o zwiększonej wydajności, całoroczna. Nadaje się do zastosowań w temperaturach od -20°C do $+30^{\circ}\text{C}$. Do stosowania w ramach okiennych, ościeżnicach drzwiowych, izolacji termicznej i akustycznej, uszczelnianiu połączeń, wypełnianiu pustek i pęknięć, pokryciach dachowych i izolacji termicznej. Pianka zapobiega powstawaniu pleśni. Po utwardzeniu pianka charakteryzuje się dobrymi właściwościami izolacji termicznej i akustycznej. Zwiększona wydajność 65 litrów. Rozszerzalność wtórna 80%. Przewodność cieplna $0,036 \text{ W/mK}$. Odporność termiczna po utwardzeniu -60°C do $+100^{\circ}\text{C}$. Czas cięcia 30 minut. Całkowite utwardzenie w ciągu 24 godzin. Współczynnik tłumienia dźwięku 61dB.

Zalety

- Zwiększona wydajność 65 litrów.
- Całoroczna, temperatura pracy od -20°C do $+30^{\circ}\text{C}$.
- Przewodność cieplna $0,036 \text{ W/mK}$.
- Czas cięcia 30 min.

Doskonała przyczepność do:

- Drewna
- Betonu
- Każdego rodzaju metalu
- PVC
- Cegły
- Płyt gipsowo-kartonowych
- EPS i XPS
- Dachówek

Zastosowanie

- Uszczelnianie okien i drzwi.
- Izolacja termiczna i akustyczna.
- Wypełnienie pęknięć, pustek, szczelin.
- Izolacja rur.
- Uszczelnianie połączeń w dachach, ścianach i podłogach.

KARTA TECHNICZNA

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Żółtawy
Gęstość	kg/m ³		19 ±15%
Przewodność cieplna	W/mK		0,036
Możliwość cięcia po	min	TM 1005-2013	30
Czas całkowitego utwardzenia	godz.		24
Czas wiązania powierzchniowego	min	TM 1014-2013	10
Stabilność wymiarowa	%		<5
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40 ... +90
Temperatura otoczenia pracy	°C		-20 ... +30
Rozszerzalność wtórna	%		80
Wydajność	litry	RB024	65
Klasa odporności ogniowej		DIN 4102	B3
Objętość	ml		870

Sposób użycia

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć fiolką, przykręcić pistolet do zaworu. Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię. Wydmuchać pianę trzymając butelkę dnem do góry. Ilość piany reguluje się naciskając pokrętko pistoletu. Napętnić pianką do 50-70% objętości wnęki (w zależności od temperatury) - pianka będzie się rozszerzać w miarę twardnienia. Wyczyścić świeże pozostałości pianki za pomocą środka do czyszczenia piany, stwardniałe resztki pianki usunąć mechanicznie. Używać pianki w zakresie temperatur wskazanym na etykiecie. W przypadku nadmiernego wychłodzenia ogrzać fiolkę do temperatury pokojowej. Temperatura zaworu musi być co najmniej tak wysoka, jak temperatura samej fiolki. Utwardzone pianki należy chronić przed promieniowaniem UV poprzez owijanie, malowanie itp.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50°C.

Ograniczenia

Nie przylega do polietylenu, silikonu i teflonu.

Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, 12 szt. w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.