

KARTA TECHNICZNA

ADAPTACYJNA PIANKA MONTAŻOWA PPLUS



Opis

Całoroczna poliuretanowa pianka montażowa z adapterem. Do użytku bez pistoletu do pianki. Nadaje się do prac w temperaturach od -10°C do +30°C. Stosowana do montażu ram okiennych i drzwiowych, izolacji termicznej i akustycznej, uszczelniania połączeń, wypełniania pustych przestrzeni i pęknięć, klejenia dachówek i izolacji termicznej. Pianka zapobiega powstawaniu pleśni. Po utwardzeniu charakteryzuje się dobrymi właściwościami izolacji termicznej i akustycznej. Wydajność do 30 litrów przy swobodnym nadmuchu. Rozszerzalność wtórna 140%. Odporność termiczna 0,036 W/(mK). Odporność termiczna po utwardzeniu od -50 °C do +90 °C. Czas cięcia 60 min. Czas pełnego utwardzenia 24 godziny. Wskaźnik tłumienia dźwięku 61 dB.

Zalety

- Całoroczna, temperatura pracy od -10°C do +30°C.
- Przewodność cieplna - 0,036 W/mK.
- Czas cięcia 60 min.
- Stabilność wymiarowa <5 %.

Zastosowanie

Do montażu ram okiennych, ram drzwiowych, izolacji termicznej i akustycznej, uszczelniania połączeń, wypełniania pustych przestrzeni, pęknięć, dachówek i izolacji termicznej.

KARTA TECHNICZNA

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Żółtawy
Wydajność	litry	RB024	do 30
Czas cięcia	min	TM 1005-2013	60
Rozszerzalność wtórna	%	TM 1010-2012	140
Absorpcja wody	kg/m ³		<1
Czas pełnego utwardzenia	godz.		24
Przewodność cieplna	W/(mK)	RB024	0,036
Przyczepność	min	TM 1014-2013	10
Wskaźnik tłumienia dźwięku	dB		61
Kurczliwość	%		<5
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-50°C ... +90°C
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10°C ... +30°C
Klasa palności		DIN 4102	B3
Waga	g		600

Sposób użycia

Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię roboczą. Energicznie wstrząsnąć fiolką i przykręcić adapter do fiolki. Objętość piany można regulować, naciskając pokrętko na adapterze. Wypełnić pianką 30-70% objętości wnęki (w zależności od temperatury) - pianka będzie się rozszerzać w miarę twardnienia. Jeśli pianka jest używana w niskich temperaturach, fiolkę należy ogrzać do temperatury +18°C, umieszczając ją w ciepłej wodzie lub w ciepłym pomieszczeniu. Nie należy zwilżać górnej części pianki w temperaturach poniżej 0°C. Pozostałości niewyschniętej pianki najlepiej czyścić środkiem Foam Cleaner Fome Flex. Stwardniałą piankę należy usunąć mechanicznie.

Certyfikacja

ISO 9001:2015
Członek FEICA

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.

Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, waga substancji 600 g, 12 szt. w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

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

Postępowanie z odpadami

Katkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.