

## KARTA TECHNICZNA







### Uszczelniacz bitumiczny czarny FOME FLEX BITUMEN



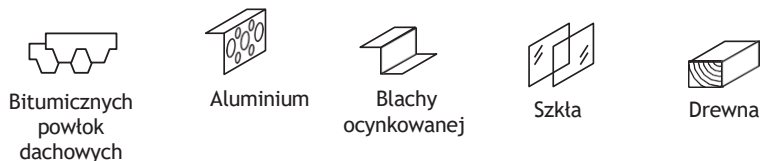
#### Opis

FOME FLEX BITUMEN to wysokiej jakości uszczelniacz bitumiczny stosowany do uszczelniania dachów. Produkt ten idealnie nadaje się do uszczelniania bitumicznych, blaszanych i dachówkowych pokryć dachowych. Ma również doskonałą przyczepność do betonu, tynku, cegły, drewna, aluminium i szkła. Doskonale nadaje się do uszczelniania i klejenia połączeń między materiałami dachowymi oraz do szybkich napraw dachów i rynien. Można uszczelniać nawet mokre powierzchnie. Folia wiąże w ciągu zaledwie 8-30 minut, co pozwala na szybkie zakończenie prac. Wysoki wskaźnik twardości Shore A pozwala na uzyskanie trwałego i wysoce odpornego na naprężenia mechaniczne szwu.

#### Zalety

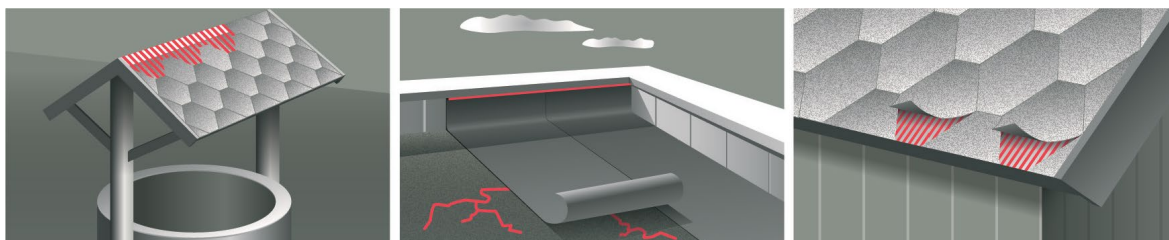
-  Kompatybilność z materiałami bitumicznymi. 
- Do doskonała przyczepność do mokrych powierzchni.
-  Odporność na promieniowanie UV.
-  Tworzenie się naskórka po 8-30 min.
-  Elastyczny i bardzo trwały szew.
-  Odporność termiczna po utwardzeniu -50 C ... +90°C.

#### Do doskonała przyczepność do:



#### Zastosowanie

- Uszczelnianie i klejenie połączeń między materiałami dachowymi, takimi jak bitumiczne i inne, dachówki, blachy.
- Szybka naprawa przecieków w dachach i rynnach.
- Uszczelnianie rys i pęknięć w bitumicznych pokryciach dachowych.



## KARTA TECHNICZNA

### Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, czyste, nienasmarowane ani nienaoliwione. Temperatury stosowania od +10°C do +35°C. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napełnić dyszę szczeliwem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Wycisnąć uszczelniacz w szczelinę i uformować szew za pomocą szpatułki. Po utwardzeniu usunąć mechanicznie wszelkie niewyschnięte pozostałości serwetką.

### Certyfikacja

Produkt spełnia wymagania certyfikatu PN-B-24620 : 1998

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Czarny
Baza			Bitum
Gęstość	g/ml	ISO 2811-1	1,2
Czas utwardzania powierzchniowego	min	DBTM 16	8-30
Szybkość utwardzania	mm/24 godz.		1,5
Przepływ pionowy	Mm	ISO 7390	0-15
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	22
Moduł sprężystości przy 100% 23°C	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504 S2	0,3
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-50°C ... +90°C
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10°C ... +35°C
Objętość	ml		300

### Ograniczenia

- Nie nadaje się do PE, PP, brak przyczepności.
- Nie nadaje się do stosowania z kamieniem naturalnym.
- Nie nadaje się do akwariów i terrariów.
- Nie nadaje się do szklenia.
- Nie nadaje się do kontaktu z żywnością.
- Nie nadaje się do stosowania z polistyrenem.

### Przechowywanie i transport

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem warunków przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Produkt może być transportowany w niskich temperaturach do -30°C. Przed użyciem należy go rozmrozić w temperaturze +23°C przez 24 godziny. Możliwe jest 5 cykli zamrażania.

---

## KARTA TECHNICZNA

---

### Opakowanie

Plastikowy kartusz 300 ml, 12 kartuszy 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.