



Protect your values.

PYRO-SAFE® GFM

Zaprawa ogniochronna

Opis

Gotowa, bezwłóknista zaprawa sucha z grupy zapraw IIIa lub M20.
PYRO-SAFE® GFM można aplikować ręcznie lub za pomocą pompy.

Zakres zastosowania

- Uszczelnianie szczelin wokół kanałów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.
- Uszczelnianie przestrzeni przy montażu klap i stalowych ościeży drzwi przeciwpożarowych oraz innych elementów oddzielań przeciwpożarowych.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® GFM	
Opakowanie	Worek
Wielkość op.	25 kg
Numer artykułu	
	01167030

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01



PYRO-SAFE® GFM

Dane techniczne

Odporność ogniowa	PYRO-SAFE® NOVASIT GFM spełnia wymogi dla klasy reakcji na ogień A1 zgodnie z EN 13501-1.
Kolor	Szary
Gęstość (zaprawa związana)	2000 kg/m ³ ± 10%
Gęstość (zaprawa sucha)	1.75 kg/dm ³ ± 10%
Wytrzymałość na ściskanie	M 20 (MG III a)
Temperatura aplikacji	≥ +5 °C
Czas aplikacji	około 2 - 3 godziny
Czasookres schnięcia	po około 28 dniach
Zakres zastosowania	Uniwersalne zastosowanie w ścianach i stropach masywnych dla: <ul style="list-style-type: none"> • Przejść izolowanych rur stalowych przez ściany i stropy • Szczelin wokół kanałów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, klap i drzwi przeciwpożarowych oraz innych elementów oddzieleń przeciwpożarowych • Zamknięć szczelin dla przejść PYRO-SAFE® CT Cable Tube • Wypełnień ubytków przy montażu stalowych ościeży drzwi
Sposób aplikacji	Powierzchnia aplikacji powinna być trwała, wolna kurzu i od substancji zmniejszających przyczepność. Przed aplikacją powierzchnie należy zwilżyć wodą. Konsystencję zaprawy należy dobrać tak, aby dokładnie wypełniała przestrzenie pomiędzy instalacjami w otworach przejść instalacyjnych.
Zużycie materiału	4.0 - 5.0 l wody + 25 kg suchej zaprawy ≈ 15 - 18 l gotowej do użycia mokrej zaprawy ≈ 15 - 18 l objętości po utwardzeniu
Przechowywanie	W suchych i chłodnych pomieszczeniach. Może być przechowywany nieotwierany przez co najmniej 12 miesięcy, pod warunkiem prawidłowego przechowywania
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01167000-PYRO-SAFE® GFM

Zastosowanie

Przejścia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ETA-16/0016	PYRO-SAFE® CT	Maks. EI 120 zgodnie z EN 13501-2
	Świadectwo użyteczności dla producenta klapy. Uszczelnienie złączy wokół klap przeciwpożarowych	-	-
	Z-19.53-2482	PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90	Odporność ogniowa (90 min.)
	C-AJ-6050, F-A-2294, F-A-4017, F-A-4019, F-A-8054, W-J-2346, W-J-4090, W-J-4092, W-J-8077	PYRO-SAFE® GFM	FT-Rating maks. 3 godz. zgodnie z UL 1479

Zastrzega się prawo do błędów i pomyłek drukarskich. Przedstawione informacje zostały podane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i wersją normy obowiązującej w momencie oddania do druku (08.2021). Na życzenie, dla szczególnych przypadków, chętnie udzielimy Państwu informacji na temat obowiązującego stanu prawnego oraz specyfikacji technicznych jak również danych producenta. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym ® grupy svt, Seevetal.