



Protect your values.

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Zaprawa ogniochronna

Opis

Wolna od włókien, specjalna zaprawa o szczególnie wysokiej przyczepności, stabilności i niskich kosztach szalowania. PYRO-SAFE® NOVASIT BM jest używany na całym świecie od ponad 30 lat.

Zakres zastosowania

- Używana do uszczelniania kabli, rur i mieszanych przejść instalacyjnych.
- Zastosowanie w lekkich ścianach działowych, ścianach masywnych i stropach.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® NOVASIT BM	
Opakowanie	Worek
Wielkość op.	20 kg
Numer artykułu	
	01161030

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01



PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Dane techniczne

Odporność ogniowa	PYRO-SAFE® NOVASIT BM spełnia wymogi dla klasy reakcji na ogień A1 zgodnie z EN 13501-1.	
Kolor	Szary	
Gęstość (zaprawa związana)	1,200 ± 100 kg/m ³	
Gęstość (zaprawa sucha)	≥ 900 kg/m ³	
Wytrzymałość na ściskanie	M 2.5	
Temperatura aplikacji	≥ +5 °C	
Czas aplikacji	około 2 - 3 godziny	
Czasookres schnięcia	po około 28 dniach	
Kategoria użyteczności	Typ Z ₂	zgodnie z EOTA TR024
Sposób aplikacji	Powierzchnia aplikacji powinna być trwała, wolna od kurzu i 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	6 - 7 l wody + 20 kg suchej zaprawy ≈ 20 l gotowej do użycia mokrej zaprawy ≈ 20 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	01161000-NOVASIT-BM	

Zastosowanie

Przejścia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
CE	ETA-16/0132	PYRO-SAFE® Novasit BM	maks. EI 120 zgodnie z EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Novasit BM 240	maks. EI 240 zgodnie z EN 13501-2
DIN	Z-19.53-2482	PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90	Odporność ogniowa (90 min.)
	Z-19.53-2373	PYRO-SAFE® Novasit 90	Odporność ogniowa (90 min.)
	Z-19.53-2285	PYRO-SAFE® Novasit 120	Odporność ogniowa (120 min.)
CLASSIFIED UL G US	F-A-4010, F-A-8042, F-A-8043, W-J-4081, F-A-8045, W-J-8063, W-J-8064, W-J-8066	PYRO-SAFE® Novasit BM	FT-Rating maks. 3 godz. zgodnie z UL 1479