



PYRO-SAFE NOVASIT BM Brandschutzmasse

Produktmerkmale und technische Daten

System/Aufbau

Mineralfaserfreier Spezialmörtel nach DIN EN 998-2 zur Herstellung von Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen.

Anwendungsmöglichkeit

Brandschutzmasse für Abschottungen im Bereich von Massivdecken und Massivwänden in den Systemen

- PYRO-SAFE NOVASIT 90
- PYRO-SAFE NOVASIT 120
- PYRO-SAFE Novasit COMBI 90
- PYRO-SAFE COMBI SK
- FEUSILIT NBR-SK

Baustoffklasse

Brandverhaltensklasse A1 gemäß DIN EN 998-2.

Nachweis

Prüfbericht Nr. 091661.1-Th der MPA Bau Hannover.

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur > +5 °C
- Verarbeitungsdauer ca. 4 - 5 Stunden
- Endfestigkeit nach 28 Tagen
- Der Mörtel ist in der Konsistenz so einzustellen, dass er alle zu verfüllenden Bauteile hohlraumfrei ausfüllt.
- weitere Angaben s. Montageanweisungen.

Lieferform

Sack à 20 kg
Eimer à 10 kg

Lagerung

Kühl und trocken; minimum 12 Monate.

Verbrauch

20 kg Trockenmörtel ergeben bei 6 - 7 l Wasserzugabe ca. 20 l verarbeitungsfertigen Nassmörtel, der nach Aushärtung ein Volumen von ca. 20 l ausfüllt.

Produkt



PYRO-SAFE NOVASIT BM Brandschutzmasse	
Farbe	zementgrau
Eigenschaften	einkomponentig, hydraulisch härtend, geeignet zum Pumpen, Pressen und für den Handeinbau, frei von Fasern, Phenol und halogenen Weichmachern, alterungsbeständig

Technische Werte: PYRO-SAFE NOVASIT BM Brandschutzmasse	
Art.-Nr.	01020 (Sack), 01010 (Eimer)
Bezeichnung	PYRO-SAFE NOVASIT BM
Alternativ-Bezeichnung (rezepturidentisches Material)	NOVASIT® BM PYRO-SAFE Brandschutzmörtel
Rohdichte (Frischmörtel)	1.100 - 1.300 kg/m³
Trockenrohichte	850 - 950 kg/m³
Druckfestigkeit	2,5 - 4,0 N/mm²

Allgemeine Hinweise

Vorstehende Angaben sind allgemeine Hinweise. Im Zweifelsfall sind unsere Produkte auf ihre Eignung für die Verwendung ausreichend zu prüfen. Unseren Produkten dürfen andere Produkte nicht zugemischt werden. Bei Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.