

FEP Brandschutzdichtmasse S90

Anwendungsbereich: FEP Brandschutzdichtmasse übernimmt im Brandfall eine wichtige Dichtungsfunktion gegen Feuer und Rauch und ist besonders geeignet für:

- das Verschließen der Kabelwickel, Laibungs- und Bauteilöffnungen in Kabelabschottungen;
- das Verschließen von Einzelkabeldurchführungen.

Ausführung: FEP Brandschutzdichtmasse ist eine 1-komponentige, dämmschichtbildende Brandschutzmasse. Der spachtelfähige Baustoff haftet auf verschiedenen Untergründen, wie z.B. Beton, Polyester etc.

Technische Daten

Baustoffklasse	B 1 nach DIN 4102 – 1	
Verwendungsnachweis	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (FEP Masse), DIBT-Nr. Z-19.11-1342 Zulassungsinhaber: MEBA GmbH, 82065 Baierbrunn	
Eigenschaften	Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
	Temperaturbeständigkeit	-15 °C bis +60 °C
	Hautbildungszeit	15 bis 30 Minuten
	Aushärtezeit	2mm in 4 Stunden bei Raumtemperatur
	Dichte	ca. 1,22 g/cm ³
	Farbe	grau
Montage	<ul style="list-style-type: none">• Untergründe sollen staub- und fettfrei sein.• FEP Brandschutzdichtmasse wird durch Beigabe von Wasser streichfähig.• Zum Glätten der Schottoberfläche kann FEP Brandschutzdichtmasse vor Eintritt der Hautbildungszeit mit Hilfe eines Pinsels aufgetragen werden.• FEP Brandschutzdichtmasse muss vor direktem Kontakt mit Wasser und Witterungseinflüssen geschützt (durch zusätzliche Silikonbeschichtung) werden.	
Lieferform	FEP Brandschutzdichtmasse ist in Verpackungseinheiten zu 12 bzw. 3 Kartuschen, 310 ml Masse, lieferbar.	
Lagerung	Nur in Originalverpackung an einem vor Nässe geschützten Ort und nicht über 40 °C lagern. Vor Frost schützen. Lagerzeit bei 20 °C und trocken: 12 Monate	
Qualitätssicherung	Amtlich überwachte Herstellung; Qualitätsmanagement, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000.	

Die Veröffentlichung der Produktdaten erfolgt mit ausdrücklicher Genehmigung des Zulassungsinhabers.