



Intumex® MG - Brandschutzmasse



Allgemein

Intumex® MG ist eine intumeszierende einkomponentige Brandschutzmasse auf Acrylatbasis. Durch den hohen Expansionsdruck von Intumex® MG wird es sogar möglich, Kunststoffrohre (bis 50 mm DM) und Elastomerschaum-Dämmungen in einem Weichschott brandschutztechnisch abzuschotten.

Anwendungsbereich

Intumex® MG ist eine Brandschutzmasse für Wand und Decke. Damit können Fugen, Kabelbündel, brennbare Rohre und nicht brennbare Rohre mit Elastomerschaum-Isolierungen gegen Brand- und Rauchgasdurchtritt geschützt werden.

Systemvorteil / Kundennutzen

- ⇒ Mit Druck expandierend
- ⇒ Gute Haftung auf den verschiedensten Untergründen
- ⇒ Überlackierbar

Technische Daten

Farbe	grau
Konsistenz	pastös
Dichte	naß: $1,5 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ trocken: $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Expansionshöhe	ca. 1 : 13 (550° C)
Feststoffgehalt	84 ± 5 Gew. %
Glührückstand	ca. 60 % (550° C)
Expansionsdruck	ca. 0,9 N/mm ²

Prüfzeugnis/Zulassung

- ⇒ EN 1366-3 (Kabel/Kabelbündel, Metallrohre)
- ⇒ EN 1366-4 (Fuge)
- ⇒ ÖNORM B 3807 (EN 13501-2/Klassifizierungsberichte)
- ⇒ ASTM/UL

Handelsform

- ⇒ 310 ml Kartuschen, verpackt zu 24 Stück pro Karton – 1440 Stück/Palette
- ⇒ 400 ml Schlauchbeutel auf Anfrage
- ⇒ 600 ml Schlauchbeutel auf Anfrage
- ⇒ 13 kg Kunststoff-Einweggebinde auf Anfrage
Änderungen vorbehalten!

Lagerung

- ⇒ In kühlen und trockenen Räumen lagern
- ⇒ Vor Frost und Hitze schützen
- ⇒ Nur in original verschlossenen Gebinden 12 Monate ab Abfülldatum lagerfähig
- ⇒ Angebrochene Gebinde rasch verbrauchen

Sicherheitshinweise

- ⇒ Von Kindern fernhalten
- ⇒ Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden
- ⇒ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt