

Technisches Datenblatt Kabelabschottung „PYRO-SAFE Flammotect-A Brandschutzspachtel“

- Beschreibung:** Die Kabelabschottung PYRO-SAFE Flammotect-A Brandschutzspachtel ist ablativ beschichtet und dient zum Verschließen von Öffnungen, Fugen, sowie Hohlräumen in Wand und Decke.
- Feuerwiderstand:** Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- Eigenschaften:**
- Verschließen von Öffnungen, Fugen, sowie Hohlräumen in Wand und Decke
 - Verhindert Wärmedurchtritt durch Aufschäumen
- Zulässiger Einbau:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise PYRO-SAFE Weichschotts
- Bauteildicke:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise PYRO-SAFE Weichschotts
- Schottgrößen:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise PYRO-SAFE Weichschotts
- Zulassungen:** Europäisch technische Bewertung: ETA 14/0418
- Nachbelegung:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise PYRO-SAFE Weichschotts
- Halterungen:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise PYRO-SAFE Weichschotts
- Lagerfähigkeit:**
- Mindestens 18 Monate
 - In trockenen und frostfreien Räumen
 - Mindesttemperatur (Material, Untergrund, Luft): + 5° C
- Komponenten:**
- PYRO-SAFE Flammotect-A Brandschutzspachtel 12,5 kg Eimer
 - PYRO-SAFE Flammotect-A Brandschutzspachtel 310 ml Kartusche
 - PYRO-SAFE Weichschott (Mineralfaserplatten)
- Kennzeichnung:** Jede Kabelabschottung ist mit einem Schild dauerhaft zu kennzeichnen, welches folgende Angaben enthalten muss:
- Kabelabschottung „PYRO-SAFE Flammotect-A Brandschutzspachtel“
 - Europäisch technische Bewertung: ETA 14/0418
(Bei Einbau von PYRO-SAFE Weichschotts ist der jeweilige Verwendbarkeitsnachweis zu kennzeichnen)
 - Name des Herstellers der Kabelabschottung (Verarbeiter)
 - Herstellungsjahr

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.mehlag.de