

## Technisches Datenblatt Rohrabschottung „Promaglaf 1200“

- Beschreibung:** Einseitig alukaschierte Mineralfasermatte für Rohrabschottungen von nichtbrennbaren Rohren nach LAR.
- Feuerwiderstand:** Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) nach DIN 4102-1
- Eigenschaften:**
- Nichtbrennbar, Baustoffklasse A1
  - Hohe Temperaturbeständigkeit
  - Dichtes Fasermaterial (Rohdichte ca. 100 kg je m<sup>3</sup>)
  - Flexible Streifen
  - Schneidbar mit handelsüblichen Werkzeugen
- Zulässiger Einbau:**
- Rohrabschottung von nichtbrennbaren Rohren nach LAR
  - Einsetzbar im Innenbereich
  - Die Vermörtelung der Rohre erfolgt mit M 30-OPTI Brandschutzmörtel
- Bauteildicke:** Keine Angaben im Verwendbarkeitsnachweis
- Schottgrößen:** Keine Angaben im Verwendbarkeitsnachweis
- Zulassungen:** Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-631
- Nachbelegung:** Keine Nachbelegungsmöglichkeit innerhalb der Mineralfasermatte
- Halterungen:** Bei Durchführung von Rohren durch Wände müssen sich die ersten Halterungen der Rohre beidseitig der Massivwand bzw. leichten Trennwänden in einem Abstand von  $\leq 500$  mm befinden. Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Bestandteilen nichtbrennbar (DIN 4102-A) sein.
- Lagerfähigkeit:**
- Kein Ablaufdatum
  - In trockenen und frostfreien Räumen
  - Mindesttemperatur (Material, Untergrund, Luft): + 5° C
- Komponenten:**
- Promaglaf 1200 Rolle (Breite 200 mm, Dicke 20 mm), 14,5 lfm. je Rolle
- Kennzeichnung:** Jede Rohrabschottung ist mit einem Schild dauerhaft zu kennzeichnen, welche folgende Angaben enthalten muss:
- Rohrabschottung von „nichtbrennbaren Rohren gemäß LAR“
  - Name des Herstellers der Rohrabschottung (Verarbeiter)
  - Herstellungsjahr

*Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter [www.mehlag.de](http://www.mehlag.de)*