

Technisches Datenblatt Kabelabschottung „Sibralit DX Brandschutzspachtel“

- Beschreibung:** Die Kabelabschottung Sibralit DX Brandschutzspachtel dient zum Verschließen von Öffnungen, Fugen, sowie Hohlräumen in Wand und Decke. Außerdem kann das Produkt zum brandschutztechnischen Verschließen von Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen nach MLAR/LAR verwendet werden.
- Feuerwiderstand:** Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- Eigenschaften:**
- Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen nach MLAR/LAR
 - Verschließen von Öffnungen, Fugen, sowie Hohlräumen in Wand und Decke
 - Verhindert Wärmedurchtritt durch Aufschäumen
- Zulässiger Einbau:**
- Siehe MLAR/LAR Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen
 - Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Bauteildicke:**
- Siehe MLAR/LAR Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen
 - Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Schottgrößen:**
- Siehe MLAR/LAR Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen
 - Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Zulassungen:** Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Nachbelegung:**
- Siehe MLAR/LAR Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen
 - Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Halterungen:**
- Siehe MLAR/LAR Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen
 - Siehe Verwendbarkeitsnachweise Flammoplast Weichschotts
- Lagerfähigkeit:**
- Mindestens 18 Monate
 - In trockenen und frostfreien Räumen
 - Mindesttemperatur (Material, Untergrund, Luft): + 5° C
- Komponenten:**
- Sibralit DX Brandschutzspachtel 310ml Kartusche
 - Flammoplast Weichschott (Mineralfaserplatten)
- Kennzeichnung:** Jede Kabelabschottung ist mit einem Schild dauerhaft zu kennzeichnen, welches folgende Angaben enthalten muss:
- Bei Einbau von Flammoplast 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