

PYRO-SAFE BIOBAG

Kabel

Zum brandschutztechnischen Verschluss von Bauteilöffnungen und als temporäre bauaufsichtlich zugelassene Kabelabschottung

Einsatzbereiche

Universell und variabel wiederverwendbare Brandschutzkissen zum brandschutztechnischen Verschluss von Bauteilöffnungen und als temporäre oder definitive bauaufsichtlich zugelassene Kabelabschottung in Wänden und Decken.

Eigenschaften

- Wiederverwendbar
- Besonders flexibel
- Staubfreie Montage



Verarbeitungshinweise

- Einfache Montage ohne Werkzeug

Daten






| | |
|--------------------------------|---|
| Verwendbarkeitsnachweis | abZ Z-19.15-819 |
| Sicherheitshinweise | Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen |
| Abmessungen | Größe 0: 150 x 200 x 40 mm Größe 1: 300 x 200 x 40 mm Größe 2: 300 x 200 x 100 mm |
| Nennrohdichte | Faseriger Festkörper |
| Format | 50 - 60 kg/m ³ |
| Schmelzpunkt | ≥ 1.000 °C |
| Verbrauch | Größe 1: ca. 120 Stück/m ² Größe 2: ca. 50 Stück/m ² |
| Lagerung | Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C) |
| Lieferform | Verpackung im Karton Größe 0: 125 Stück/Karton Artikel-Nr: 01170000 Größe 1: 80 Stück/Karton Artikel-Nr: 01171000 Größe 2: 35 Stück/Karton Artikel-Nr: 01172000 |

PYRO-SAFE BIOBAG

Einsatz für folgende Medien, Anwendungen und Systeme, Systeminfos, Nachbelegung

| | | Belegung | | Zusätzliches Produkt |
|-------------------------|-------|--------------|---|----------------------|
| Massivwand und Decke | Kabel | Einzelkabel |  ● | - |
| | | Kabelbündel |  ● | - |
| | | Kabeltrassen |  ● | - |

- Ohne zusätzliche Maßnahme möglich
- ⊕ Mit zusätzlicher Maßnahme möglich

| Anwendung, Systeminfos | | | |
|---|---|---|---|
| | | PYRO-SAFE Bag | PYRO-SAFE Novasit 90 |
| System | | Kabel | Kabel |
| | |  |  |
| Einbauort | | LTW, Massivwand/Decke | Massivwand/Decke |
| Zulassung | | abZ Z-19.15-819 | abZ Z-19.15-322 |
| Einzelkabel |  | ohne Begrenzung | ohne Begrenzung |
| Kabelbündel |  | $\varnothing \leq 100 / \varnothing \leq 18$ | $\varnothing \leq 150 / \varnothing \leq 23$ |
| Kabeltrassen |  | Aluminium, Stahl, Kunststoff | - |
| Bauteilstärke [mm] | | ≥ 100 (Wand) ≥ 150 (Decke) | ≥ 175 (Wand) ≥ 200 (Decke) |
| Schottstärke [mm] | | ≥ 300 | ≥ 300 |
| Maximale Schottabmessungen Wand (Breite x Höhe) [mm] | | 1060 x 1500 | 150 x 200 |
| Maximale Schottabmessungen Decke (Breite x Höhe) [mm] | | 600 x ∞ | 150 x 200 |

Nachbelegung

Nachinstallationen von Kabeln sind jederzeit mit einfachen Werkzeugen möglich. Dabei sind die in der Zulassung/Montageanleitung aufgeführten Hinweise zu beachten und die entsprechenden Brandschutzmaßnahmen vorzunehmen.