

PYRO-SAFE DG-CR 0.7

Brandschutzgewebe zur Verwendung als Kabelbandage

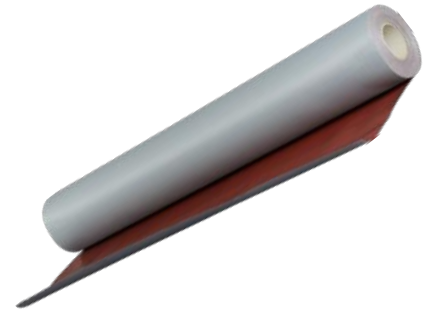
Kabel

Einsatzbereiche

Brandschutzgewebe zur Anwendung als Kabelbandage im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Hat keinen Einfluss auf andere Baumaterialien wie Polyethylene (PE) und Polyvinyl Chlorid (PVC) gemäß EOTA TR 024
- Überstreichbar mit zugelassenen Anstrichen auf der Basis von Acryldispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz gemäß EOTA TR 024
- Witterungs-, Feuchtigkeits- und UV-Beständig
- Reißfest
- Reaktion ab ca. 150 °C



Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur $\geq +5\text{ °C}$, $< +5\text{ °C}$ Reduktion der Flexibilität
- Mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z. B. Schere oder Cuttermesser

Daten


| | |
|--------------------------------|--|
| Verwendbarkeitsnachweis | <ul style="list-style-type: none">• abZ Z-19.11-1917• ETA-16/0268 (Bewertung) |
| Sicherheitshinweise | Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen |
| Farbe | Außen grau, innen rot |
| Form | Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe |
| Flächengewicht | Ca. 950 g/m ² |
| Lagerung | Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen |
| Lieferform | Verpackung im Karton Rolle 20 m, 1100 mm breit Artikel-Nr: 01260201 |

PYRO-SAFE DG-CR 0.7

Einsatz für folgende Medien, Anwendung, Systeminfos

| Belegung | | | Zusätzliches Produkt |
|----------|--------------|---|----------------------|
| Kabel | Einzelkabel |  ● | - |
| | Kabelbündel |  ● | - |
| | Kabeltrassen |  ● | - |

● Ohne zusätzliche Maßnahme möglich

| Anwendung, Systeminfos | |
|--|---|
| System | PYRO-SAFE DG Kabelbandage |
| | Kabel |
| |  |
| Zulassung | GL-Zertifikat 60352-09HH |
| Brandschutzsystem für Kabel, Kabelbündel und Kabeltrassen bestehend aus dem PYRO-SAFE DG-CR Brandschutzgewebe mit einseitiger intumeszierender Beschichtung, auch geeignet für Räume mit ständiger Nässe oder im Außenbereich. | |

Nachbelegung

Nachinstallation jederzeit und bei Verwendung der patentrechtlich geschützten svt-Montageklammer mit minimalem Personaleinsatz möglich. Um genügend Nachinstallationsmöglichkeiten zu haben, empfiehlt es sich, bei der Wahl der Breite der Längsüberlappung genügend Reserve einzuplanen.