

PYRO-SAFE DG-CR LS

Brandschutzgewebe zur Verwendung als Kabelbandage

Kabel

Einsatzbereiche

Brandschutzgewebe zur Anwendung als brandschutztechnisch notwendige Komponente im Innenbereich, auch in Räumen mit ständiger Nässe. Zur Verhinderung bzw. Verzögerung des Wärmedurchtritts durch Aufschäumen bei Einwirkung hoher Temperaturen im Brandfall.

Eigenschaften

- Flexibel
- 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	abZ Z-19.11-2143
Sicherheitshinweise	Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen
Farbe	Außen grau, innen hellgrau
Form	Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe
Flächengewicht	1.000 g/m ² \pm 10 %
Dicke	0,7 mm \pm 10 %
Lagerung	Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen
Lieferform	Verpackung im Karton Rolle 10 m, 1100 mm breit Artikel-Nr: 01262100 Rolle 20 m, 1100 mm breit Artikel-Nr: 01262200



PYRO-SAFE DG-CR LS

Einsatz für folgende Medien, Anwendung, Systeminfos

Belegung			Zusätzliches Produkt
Kabel	Einzelkabel		●
	Kabelbündel		●
	Kabeltrassen		●

● Ohne zusätzliche Maßnahme möglich

Anwendung, Systeminfos	
System	PYRO-SAFE LS Kabelbandage
	Kabel
	
Zulassung	abZ Z-56.217-3594
<p>Brandschutzsystem für Kabelanlagen in Flucht- und Rettungswegen. Nach (M)LAR und abZ bis Gebäudeklasse III auch ohne Zustimmung der unteren Bauaufsicht, sowie in Räumen mit ständiger Nässe einsetzbar. Eingestuft als „schwacher Raucher“. Mit der PYRO-SAFE LS Kabelbandage umhüllte Kabelanlagen können als elektrische Leitungen mit verbessertem Brandverhalten im Sinn der (M)LAR Absatz 2.2 eingestuft werden.</p> <p style="text-align: center;">Hinweise für die Verwendung in Rettungswegen</p> <p>Die Verwendung der PYRO-SAFE LS Kabelbandage, bestehend aus dem PYRO-SAFE DG-CR LS Brandschutzgewebe ist bis Gebäudeklasse III nach MBO (Musterbauordnung) auch in Flucht und Rettungswegen ohne Zustimmung der unteren Bauaufsicht zulässig.</p>	

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.