

# PYRO-SAFE DG-CR 0.7

Brandschutzgewebe zur Verwendung als Kabelbandage

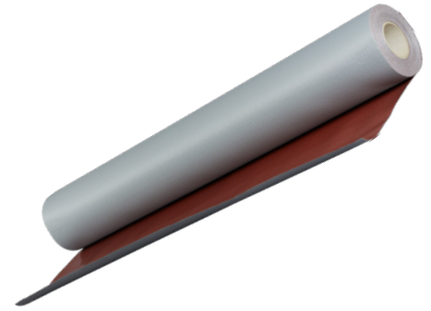
Kabel

## 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

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

# 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.