

PYRO-SAFE KS 1-CR

Brandschutzgewebe zur Verwendung als Kabelbandage;
Einsatz für folgende Medien, Anwendung, Systeminfos

Kabel

Einsatzbereiche

Brandschutzgewebe zur Anwendung als Kabelbandage im Innenbereich.

Eigenschaften

- Alterungsbeständig
- Reißfest


Verarbeitungshinweise

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




Daten

Verwendbarkeitsnachweis	abZ Z-19.11-389	
Sicherheitshinweise	Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen	
Farbe	Außen grau, innen weiß	
Form	Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe	
Flächengewicht	870 g/m ² ± 100 g/m ²	
Lagerung	Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen	
Lieferform	Verpackung im Karton Rolle 10 m, 1100 mm breit Artikel-Nr: 01269100 Rolle 20 m, 1100 mm breit Artikel-Nr: 01269200	

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

● Ohne zusätzliche Maßnahme möglich

Anwendung, Systeminfos

System	PYRO-SAFE KS 1 Kabelbandage	
	Kabel	
		
Zulassung	abZ Z-56.217-3548	
Brandschutzsystem für Kabel, Kabelbündel und Kabeltrassen. Anwendung nur im trockenen Innenbereich. Bestehend aus dem PYRO-SAFE KS 1-CR Brandschutzgewebe mit einseitiger Beschichtung.		

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.