

PYRO-SAFE DG-CR BS

Brandschutzwickel für brennbare Rohre

Rohre

Einsatzbereiche

Brandschutzgewebe zur Anwendung als Rohrwickel für brennbare Rohre.

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
- Feuchtigkeitsbeständig
- Witterungsbeständig
- 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) Anwendungsergänzung: PYRO-SAFE Novasit COMBI 90 abZ Z-19.15-1286 beantragt Geschäftszeichen III-28-1.19.15-161/16 PYRO-SAFE CWM Rohrabschottung beantragt Geschäftszeichen III-21-1.19.53-156/16
Sicherheitshinweise	Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen
Farbe	Außen rot, innen grau (wechselseitig frei verwendbar)
Form	Innen- und außenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe
Flächengewicht	1.580 - 1.950 g/m ²
Lagerung	Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen
Lieferform	Verpackung im Karton Rolle 10 m, 100 mm breit Artikel-Nr: 01264100

PYRO-SAFE DG-CR BS

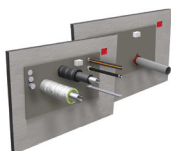


Einsatz für folgende Medien, Anwendung, Systeminfos

Belegung		Zusätzliches Produkt	
Rohre	Brennbare Rohre		
			-

 Ohne zusätzliche Maßnahme möglich

Rohrgruppe A	
aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U, PVC-HI), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) und Polypropylen (PP)	
Normen	
EN 1329-1, EN 1453-1, EN 1542-1, EN 15493, DIN 8061/8062, EN 1566-1	
Rohr außen-Ø ≤ 160 mm	Rohr wandstärke 1,8 mm - 11,9 mm

Rohrgruppe B	
aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polypropylen (PP), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) oder Acrylester-Styrol-Acrylnitril (ASA), Styrol-Copolymerisaten, vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB) sowie für Rohre aus mineralverstärkten Kunststoffen: Geberit Silent dB 20 (Z-42.1-265), Ostendorf Skolan dB (Z-42.1-217), Friatec Friaphon (Z-42.1-220), Wavin AS (Z-42.1-228).	
Normen	
EN 1555-2, EN 12201-2+A1, DIN 8074/8075, EN 15874, DIN 8077/8078	
Rohr außen-Ø ≤ 160 mm	Rohr wandstärke 1,8 mm - 10,0 mm

Anwendung, Systeminfos			
System		PYRO-SAFE	
		Novasit COMBI 90 Variante Rohrabschottung	Novasit COMBI 90 Kombiabschottung
		Rohre	Kombi
			
Einbauort		Massivwand/Decke	Massivwand/Decke
Zulassung		abZ Z-19.15-1286	abZ Z-19.15-1286
Brennbare Rohre		Ø ≤ 160	Ø ≤ 160

Bauteilstärke [mm]	≥ 100 (Wand) ≥ 150 (Decke)	≥ 100 (Wand) ≥ 150 (Decke)
Schottstärke [mm]	≥ 150	≥ 150
Maximale Schottabmessungen Wand (Breite x Höhe) [mm]	1000 x 2000 oder 2000 x 1000	1000 x 2000 oder 2000 x 1000
Maximale Schottabmessungen Decke (Breite x Höhe) [mm]	1000 x ∞	1000 x ∞

Nachbelegung

Alle jeweils zulässigen Belegungen dürfen nachträglich installiert werden. Dabei sind die in der Zulassung/Montageanleitung aufgeführten Hinweise zu beachten und die entsprechenden Brandschutzmaßnahmen vorzunehmen. Nachinstallationen sind jederzeit mit einfachen Werkzeugen möglich.