



PYRO-SAFE® DG-CR BS

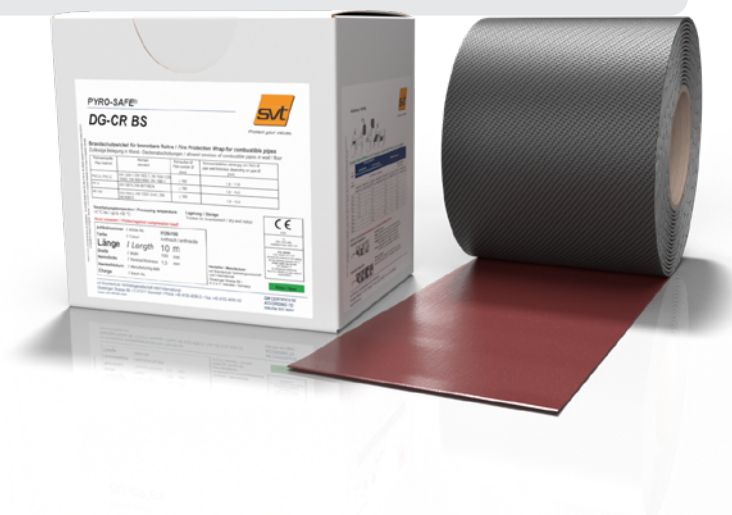
Bandagen

Beschreibung

Flexibler Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff mit beidseitiger dämmschichtbildender Beschichtung.

Einsatzbereiche

- Brandschutzwickel zur Abschottung von brennbaren Rohrleitungen.



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® DG-CR BS	
Verpackung	Karton
Breite	100 mm
Länge	10 m
Artikelnummer	
	01264100

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

✉ global@svt.de

Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0



Protect your values.



PYRO-SAFE® DG-CR BS

Technische Daten

Farbe	anthrazit / rot
Nennstärke	1,5 mm
Flächengewicht	1580–1950 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C – + 50 °C (< + 5 °C Reduktion der Flexibilität)
Verarbeitungshinweise	Verarbeitung mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z. B. Schere oder Cuttermesser.
Lagerung	Trocken im Innenbereich.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
Leistungserklärung (DOP) Nr.	01260000-PYRO-SAFE®-DG

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	ETA-22/0052	PYRO-SAFE® Novasit BM	max. EI 120 gemäß EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Flammotect 1-lagig	max. EI 90 gemäß EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Flammotect 2-lagig	max. EI 120 gemäß EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Flammotect OSI	max. EI 120 gemäß EN 13501-2
	C-AJ-2813, C-AJ-2832, F-A-2279, F-A-2282, F-A-2294, F-A-2295, F-A-2326, F-A-2334, F-A-2335, F-A-2336, F-A-2337, F-A-2338, F-A-2339, F-A-2340, F-A-2341, F-A-3076, W-J-2326, W-J-2328, W-J-2347, W-J-8079, W-L-2684, W-L-2685, W-L-2686, W-L-2750, W-L-2758, W-L-2759, W-L-2760, W-L-2761, W-L-2765, W-L-8111, W-L-8114	PYRO-SAFE® DG-CR BS	FT-Rating max. 3 hrs.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (12.2022) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen ® der svt Unternehmensgruppe, Seevetal.