

DG-CR 1.5

Bandagen

Beschreibung

Flexibler und reißfester Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff mit innenseitiger dämmschichtbildender Beschichtung.

Einsatzbereiche

- Brandschutzwickel zur Abschottung von Medienleitungen mit brennbaren Bestandteilen (z. B. Rohrleitungen mit brennbaren Isolierungen).
- Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Lieferung und Verpackung

DG-CR 1.5		
Verpackung	Karton	
Breite	125 mm	
Länge	10 m	2.5 m
Artikelnummer		
	01261931	01261930

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

T +49 6746 9410-0 **E** bestellungen@flamro.de

W flamro.de

DG-CR 1.5

Technische Daten

Form	Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe.
Farbe	Außen grau, innen anthrazit
Nennstärke	1,5 mm
Flächengewicht	2000 g/m ²
Reaktionstemperatur	ab ca. 150 °C
Wechselwirkungen	Kein Einfluss auf andere Baumaterialien wie Polyethylene (PE) und Polyvinyl Chlorid (PVC) gemäß EOTA TR 024.
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C – + 50 °C (< + 5 °C Reduktion der Flexibilität)
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitung mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z.B. Schere oder Cuttermesser. • Überstreichbar mit zugelassenen Anstrichen auf der Basis von Acryldispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz gem. EOTA TR 024.
Lagerung	Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
Leistungserklärung (DOP)	01261-DG-CR-15

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
DIN	Z-19.53-2329	Flammotect COMBI 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2299	Sibralit ES	
	Z-19.15-1276	Universalschott COMBI 90	
	Z-19.53-2482	Novasit COMBI 90	
	Z-19.53-2377	System Bag	
	Z-19.53-2324	System Cable Tube	