

## 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](mailto:bestellungen@flamro.de)

**W** [flamro.de](http://flamro.de)

## DG-CR 1.5

### Technische Daten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Form</b>                     | Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe.  |
| <b>Farbe</b>                    | Außen grau, innen anthrazit   |
| <b>Nenndicke</b>                | 1.5 mm  |
| <b>Flächengewicht</b>           | 2.000 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Reaktiontemperatur</b>       | ab ca. 150 °C   |
| <b>Wechselwirkungen</b>         | Kein Einfluss auf andere Baumaterialien wie Polyethylene (PE) und Polyvinyl Chlorid (PVC) gemäß EOTA TR 024.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>  | + 5 °C – + 50 °C (< + 5 °C Reduktion der Flexibilität)  |
| <b>Verarbeitungshinweise</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verarbeitung mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z.B. Schere oder Cuttermesser.</li> <li>• Überstreichbar mit zugelassenen Anstrichen auf der Basis von Acryldispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz gem. EOTA TR 024.</li> </ul> |
| <b>Lagerung</b>                 | Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen.   |
| <b>Sicherheitshinweise</b>      | Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.   |
| <b>Leistungserklärung (DOP)</b> | 01261-DG-CR-15  |

### Anwendungen

#### Abschottung

|            | Nachweis     | Systemname               | Feuerwiderstandsklasse   |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>DIN</b> | 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        |                          |