

# NBR-plus

## Bandagen

### Beschreibung

Flexibler Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff mit einseitig dämmschichtbildender Beschichtung. Werkseitig mittig vorgeschlitzt, sodass dieser einfach in Längsrichtung geteilt werden kann.

### Einsatzbereiche

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



### Lieferung und Verpackung

NBR-plus	
Verpackung	Karton
Breite	125 mm (teilbar zu 2x 62,5 mm)
Länge	10 m
Artikelnummer	
	01261941

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

**T** +49 6746 9410-0 **E** [bestellungen@flamro.de](mailto:bestellungen@flamro.de)

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

## NBR-plus

### Technische Daten

<b>Nennstärke</b>	1.5 mm
<b>Flächengewicht</b>	2.000 g/m <sup>2</sup>
<b>Form</b>	Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe.
<b>Farbe</b>	Außen grau, innen rot
<b>Reaktionstemperatur</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-NBR-PLUS

### Anwendungen

#### Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	ETA-16/0320	FLAMRO KSL Kombischott	max. EI 120 gem. EN 13501-2