

# FLAMRO® DG-CR 0.7

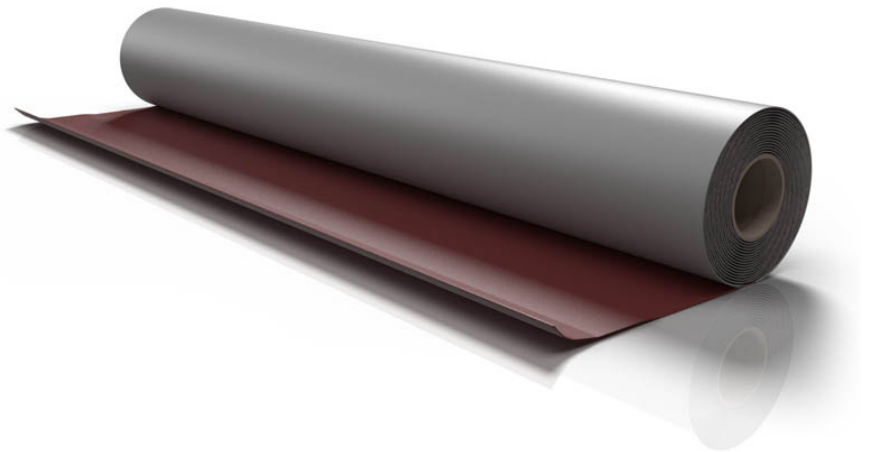
## Kabelbandages

### Omschrijving

Flexibele en scheurvaste bandage van composiet materiaal bestaande uit glasfilamentweefsel met intumescerende coating aan de binnenkant. Voorkomt dat bij kortsluiting het vuur zich naar buiten toe kan verspreiden.

### Verwerking

- Omwikkel van kabels en kabeldraagsystemen met de bandage
- Makkelijk op de benodigde maat te snijden
- Gebruik bijbehorende metalen spanband en sluitclips om de bandage vast te zetten
- Overschilderbaar met goedgekeurde verven op basis van acrylaatdispersie, alkydhars, polyurethaanacryl en epoxyhars volgens EOTA TR 024.



### Levering en verpakking

FLAMRO® DG-CR 0.7			
Verpakking	Doos		
Verpakkings-eenheid	Rol	Metalen trekband	Sluitclips
Lengte/aantal	20 m (22 m <sup>2</sup> )	100 m x 15 mm	1000 stuks
Breedte	1100 mm	-	-
Artikelnummer			
	14-1260201	14-1260203	14-1260202

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen via:

 +31 10 72 71 044

 [info@svt-products.nl](mailto:info@svt-products.nl)

# FLAMRO® DG-CR 0.7

## Technische gegevens

<b>Bouwmateriaalklasse</b>	B-s1, d0 volgens DIN EN 13501-1
<b>Kleur</b>	Buitenzijde grijs / Binnenzijde rood
<b>Vorm</b>	Binnenzijde van intumescerende stof
<b>Nominale dikte</b>	0,7 mm
<b>Gewicht per oppervlakte-eenheid</b>	ca. 700 – 950 g/m <sup>2</sup>
<b>Reactietemperatuur</b>	vanaf ca. 150 °C
<b>Opschuimfactor</b>	15,5-voudig to 22,0-voudig (getest op 2 mm dikke monsters bij 550 ° C gedurende 30 min. met toegevoegd gewicht)
<b>Uitzettingsdruk</b>	1,00 N/mm <sup>2</sup> tot 1,65 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wisselwerkingen</b>	Geen invloed op andere bouwmaterialen zoals polyethyleen (PE) en polyvinylchloride (PVC) volgens EOTA TR 024.
<b>Weersbestendigheid</b>	Weer-, vocht- en UV-bestendig.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5 °C – +50 °C, < +5 °C flexibiliteitsvermindering; < 85 % relatieve luchtvochtigheid.
<b>Verwerkingsinstructies</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met een standaard snijgereedschap zoals een schaar of een snijmes.</li> <li>• Overschilderbaar met goedgekeurde verven op basis van acrylaatdispersie, alkydhars, polyurethaanacrylaat en epoxyhars volgens EOTA TR 024.</li> </ul>
<b>Opslag</b>	Droog en binnen bewaren. Voorkom druk op liggende rollen.
<b>Veiligheidsinstructies</b>	Zie de Safety Data Sheet
<b>Prestatieverklaring (DOP) Nr.</b>	01260 DG-CR-07

## Toepassingen

### Brandbeveiliging op kabelsystemen

	Goedkeuringsdocument	Systeemnaam	Brandweerstandsklasse
<b>CE</b>	ETA -16/0268	DG, DG-CR, DG-SC, DG-CR BS	120 min.
<b>DNV·GL</b>	Zertifikat Nr.: TAE00003BR EC 60332-3-22 Cat.A tot 120 Minuten, DNV GL Type Approval acc. to IEC 60332-3-22 Cat. A 120 min	DG-CR 0.7 Kabelbandage	120 min.

(Druk)fouten en wijzigingen voorbehouden. Alle informatie komt overeen met de stand van de techniek of de standaardversie die van toepassing was op het moment van publiceren (05.2021).

Op verzoek informeren wij u graag over het juridische en technische kader of de fabrikantsspecificaties die op uw individuele situatie van toepassing zijn.

© Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. FLAMRO® is een geregistreerd handelsmerk © van de svt-bedrijvengroep, Seevetal.