

DG-CR 0.7 Kabelbandage

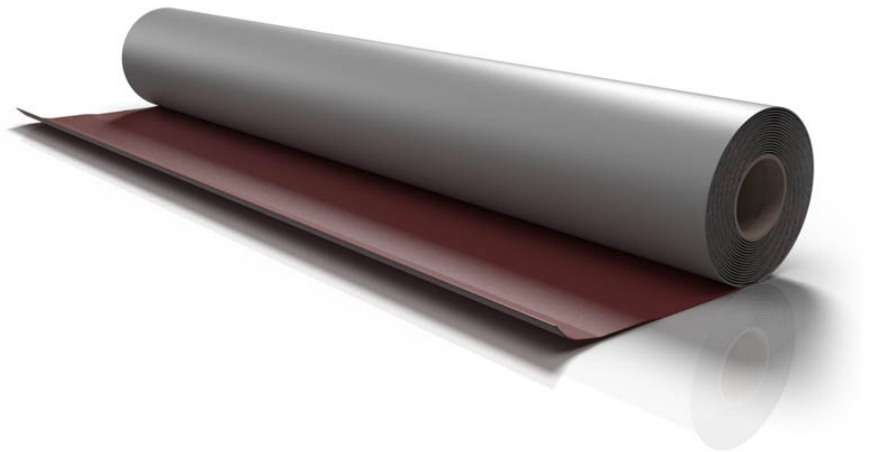
Bandages

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

DG-CR 0.7 Kabelbandage			
Verpakking	Doos		
Verpakkings-eenheid	Rol	Metalen trekband	Sluitclips
Lengte/aantal	20 m (22 m ²)	100 m x 15 mm	1000 stuks
Breedte	1100 mm	-	-
Artikelnummer			
	14-1260231	14-1234000	14-1234100

FLAMRO® DG-CR 0.7

Technische gegevens

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