

DG-CR 0.7

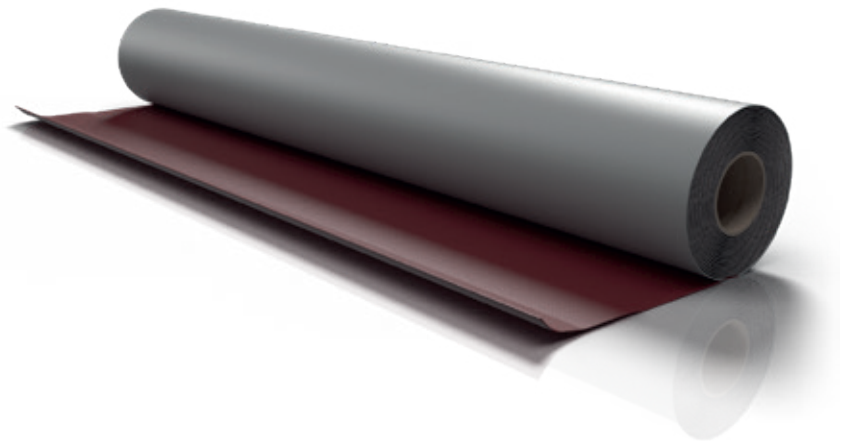
Bandagen

Beschreibung

Flexibler und reißfester Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff mit innenseitiger dämmschichtbildender Beschichtung.

Einsatzbereiche

- Brandschutzgewebe zur Umwicklung von Kabeln und Kabeltragsystemen, um eine Brandfortleitung zu verhindern.
- Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Lieferung und Verpackung

DG-CR 0.7			
Verpackung	Karton		
Lieferform	Rolle	Rolle Metallband	Set Befestigungshaken
Länge/Anzahl	20 m (22 m ²)	100 m × 15 mm	1000 Stk.
Breite	1100 mm	-	-
Artikelnummer			
	01260231	01234000	01234100

DG-CR 0.7

Technische Daten

Baustoffklasse	B-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1
Farbe	Außen grau / innen rot
Form	Innenseitig mit Dämmschichtbildner beschichtetes Gewebe.
Nenndicke	0,7 mm
Flächengewicht	ca. 700–950 g/m ²
Reaktionstemperatur	ab ca. 150 °C
Schaumfaktor	15,5-fach bis 22,0-fach (geprüft an 2 mm dicken Proben bei 550 °C über 30 min mit Gewichtsauflage)
Blähdruck	1,00 N/mm ² bis 1,65 N/mm ²
Wechselwirkungen	Kein Einfluss auf andere Baumaterialien wie Polyethylene (PE) und Polyvinyl Chlorid (PVC) gemäß EOTA TR 024.
Witterungsbeständigkeit	Witterungs-, feuchtigkeits- und UV-Beständig.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C – +50 °C, < +5 °C Reduktion der Flexibilität; < 85 % relative Luftfeuchtigkeit.
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z. B. Schere oder Cuttermesser. • Überstreichbar mit zugelassenen Anstrichen auf der Basis von Acryldispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz gemäß EOTA TR 024.
Lagerung	Trocken im Innenbereich. Liegende Rollen sind vor Druckbelastung zu schützen.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
Leistungserklärung (DOP)	01260-DG-CR-07