



PYRO-SAFE® DG-CR 0.7

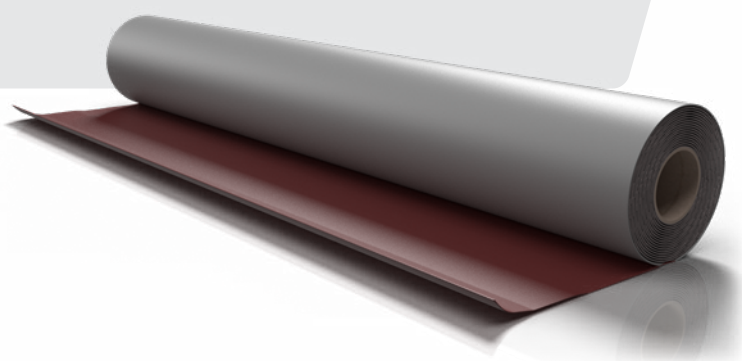
Bandaż ogniochronny

Opis

Elastyczny i odporny na rozdarcia materiał budowlany wykonany z tkaniny z włókna szklanego z naniesioną od wewnętrznej strony powłoką pęczniejącą.

Zakres zastosowania

- Bandaż ogniochronny do owijania kabli i ich konstrukcji nośnych w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się płomieni.
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® DG-CR 0.7			
Opakowanie	Pudełko kartonowe		
Sposób dostawy	Rolka	Rolka taśmy stalowej	Zestaw haczyków mocujących
Długość/ilość	20 m (22 m ²)	100 m x 15 mm	1000 szt.
Szerokość	1100 mm	-	-
Numer artykułu			
	01260201	01234000	01234100

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01






PYRO-SAFE® DG-CR 0.7

Dane techniczne


Klasa materiału budowlanego	B-s1, d0 zgodnie z DIN EN 13501-1
Kolor	Szary zewn./czerwony wewn.
Postać	Od wewnątrz pokryty materiałem pęczniejącym
Grubość nominalna	0.7 mm
Masa powierzchniowa	ok. 700 – 950 g/m ²
Temperatura reakcji	od ok. 150 °C
Spęcznienie	15.5 do 22.0-razy (testowane na 2 mm grubości próbce w temp. 550 °C przez 30 min pod obciążeniem)
Ciśnienie pianki	1.00 N/mm ² do 1.65 N/mm ²
Oddziaływanie	Brak wpływu na inne materiały budowlane, takie jak polietylen (PE) i polichlorek winylu (PVC) zgodnie z EOTA TR 024.
Odporność na warunki atmosferyczne	Odporność na warunki atmosferyczne, wilgoć i promieniowanie UV.
Temperatura aplikacji	< 85 % względnej wilgotności; +5 °C - +50 °C (< +5 °C zmniejszenie giętkości)
Sposób aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> • Za pomocą standardowych narzędzi tnących, takich jak nożyczki lub nóż do cięcia tapet. • Można malować dopuszczonymi do stosowania farbami na bazie dyspersji akrylowej, żywicy alkidowej, poliuretanowo-akrylowej i epoksydowej zgodnie z EOTA TR 024.
Przechowywanie	W suchych pomieszczeniach. Rolki składowane poziomo chronić przed ściśnięciem.
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01260201-PYRO-SAFE®-DG-CR-0.7

Zastosowanie

Przejścia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ETA -16/0268	-	-
	Certyfikat nr: TAE00003BR EC 60332-3-22 Cat.A na 120 minut	PYRO-SAFE® DG-CR 0.7 Bandaż ogniochronny	120 min.
	na życzenie	PYRO-SAFE® DG-CR na kable	-

Trasy kablowe

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ITB-KOT-2017/0148 wydanie 1	Pęczniejące bandaże ogniochronne PYRO-SAFE® DG-CR	-

Zastrzega się prawo do błędów i pomyłek drukarskich. Przedstawione informacje zostały podane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i wersją normy obowiązującej w momencie oddania do druku (08.2021). Na życzenie, dla szczególnych przypadków, chętnie udzielimy Państwu informacji na temat obowiązującego stanu prawnego oraz specyfikacji technicznych jak również danych producenta. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym ® grupy svt, Seevetal.