



Protect your values.

PYRO-SAFE® DG-CR 1.5

Bandaż ogniochronny

Opis

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

Zakres zastosowania

- Bandaż ogniochronny do uszczelniania rur i przewodów w izolacjach palnych.
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® DG-CR 1.5	
Opakowanie	Pudełko kartonowe
Szerokość	125 mm
Długość	10 m
Numer artykułu	
	01261125

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01



PYRO-SAFE® DG-CR 1.5

Dane techniczne




Postać	Od wewnątrz pokryte materiałem pęczniejącym
Kolor	Szary zewn., antracyt wewn.
Grubość nominalna	1.5 mm
Masa powierzchniowa	2,000 g/m ²
Temperatura reakcji	od ok. 150 °C
Oddziaływanie	Brak wpływu na inne materiały budowlane, takie jak polietylen (PE) i polichlorek winylu (PVC) zgodnie z EOTA TR 024.
Temperatura aplikacji	+ 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	Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed ściśnięciem.
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01261125-PYRO-SAFE® DG-CR 1.5



PYRO-SAFE® DG-CR 1.5

Zastosowanie

Przejścia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ETA-16/0268	PYRO-SAFE® Novasit BM	maks. EI 120
		PYRO-SAFE® Novasit BM 240	maks. EI 240
		PYRO-SAFE® CT	maks. EI 120
		PYRO-SAFE® Novasit BM LŚD	
		PYRO-SAFE® Universal EI 120	maks. EI 90
		PYRO-SAFE® ES	
		PYRO-SAFE® Flammotect OSI	maks. EI 120
		PYRO-SAFE® Flammotect Jednowarstwowy	maks. EI 90
		PYRO-SAFE® Flammotect Dwuwarstwowy	maks. EI 120
PYRO-SAFE® Flammotect Czterowarstwowy	maks. EI 240		
	Z-19.53-2329	PYRO-SAFE® Flammotect COMBI 90	Odporność ogniowa (90 min.)
	Z-19.53-2482	PYRO-SAFE® COMBI 90 - LŚD	
	Z-19.53-2299	PYRO-SAFE® Sibralit ES	
	Z-19.15-1276	PYRO-SAFE® Universalschott COMBI 90	
	Z-19.53-2324	PYRO-SAFE® CT	
	C-AJ-2812, F-A-2278, F-A-5060, W-J-2325, W-J-5188, C-AJ-8274, F-A-8041, F-A-8042, F-A-8043, F-A-8044, F-A-8045, F-A-8046, W-J-8062, W-J-8063, W-J-8064, W-J-8065, W-J-8066, W-J-8067	PYRO-SAFE® DG-CR 1.5	FT-Rating maks. 3 godz.
GOST DBN / DSTU	na życzenie	Uszczelniania przejść przez ściany i stropy dla rur palnych z zastosowaniem PYRO-SAFE® DG-CR	EI 150