

<b>svt Brandschutz</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> <b>International</b> Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: 0049 4105 4090-0 Fax: 0049 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<h1>PYRO-SAFE DG-CRF</h1>	
<h2>Karta techniczna</h2>		

### Opis produktu

**PYRO-SAFE DG-CRF** wykonany jest z materiału, ze specjalnie wzmocnionego włókna szklanego powleczonego z jednej strony cienką warstwą poliuretanową a z drugiej materiałem pęczniejącym, na bazie dyspersji z tworzyw sztucznych koloru antracytowego. Produkt jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe oraz jest elastyczny.

W przypadku działania płomienia na stronie z powłoką pęczniejącą powstaje izolująca pianka zamykająca zabezpieczane otwory zapobiegając przedostaniu się pożaru do sąsiedniej strefy pożarowej.

### Aprobaty Techniczne Certyfikaty

Zgodnie z badaniami według normy europejskiej EN 1366-3:2009 wydana została Aprobata Techniczna. Produkt objęty jest certyfikacją i nadzorem Instytutu Techniki Budowlanej.

Zgodnie z normą EN 13501-1. **PYRO-SAFE DG-CRF** został sklasyfikowany do klasy reakcji na ogień E.

### Zakres stosowania

**PYRO-SAFE DG-CRF** znajduje zastosowanie do zabezpieczeń rur z tworzywa sztucznego w przejściach instalacyjnych.

### Właściwości

Kolor	szary / szaro-antracytowy
Forma	giętki
Grubość	1,5 – 1,8 mm
Masa powierzchniowa)	1.900 – 2.320 g/m <sup>2</sup>

### Warunki aplikacji

Aplikacja przy wzgl. wilgotność powietrza poniżej 85% i temperaturze od + 5°C do maksymalnie + 50 °C, przy temp. < + 5°C zmniejsza się giętkość materiału. Aplikacja zgodnie z warunkami podanymi w instrukcjach, cięcie przy pomocy nożyczek lub noża do tapet.

### Opakowanie

Rolka (szerokość 0,125 m x długość 10,0 m)

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**PYRO-SAFE DG-CRF** nie jest zaliczony do materiałów niebezpiecznych zgodnie z GefStoffV oraz GGVS/ADR. /magazynowanie oraz transport materiałów niebezpiecznych/.

Bliższe dane znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji.

### Magazynowanie i transport

Produkt należy przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze ≤ 50 °C. Na rolach nie składować innych materiałów chroniąc je przed ściśnięciem.

Dane techniczne mają na celu udzielenie informacji oraz pomoc podczas zastosowania produktu. Wszystkie dane zawarte w powyższej informacji technicznej oparte są na doświadczeniach i aktualnym stanie wiedzy przedsiębiorstwa oraz przeznaczone są do użycia w normalnych warunkach. Informacje odnośnie zastosowania produktu w szczególnych lub nietypowych przypadkach można otrzymać w dziale technicznym przedsiębiorstwa. Z uwagi na fakt, że jakość zastosowanego systemu w dużej mierze zależy od wykonawstwa nie można jednoznacznie przejąć właściwości produktu z powyższych danych. Przedsiębiorstwo gwarantuje podawane właściwości swoich produktów w ramach warunków określonych w umowach