



## PYRO-SAFE® DG-SC

### Masa pęczniejąca

#### Opis

Uniwersalna masa przeciwpożarowa na bazie dyspersji wodnej. Po nałożeniu na podłoże utwardza się i tworzy elastyczną warstwę pęczniejącą, która reaguje w przypadku pożaru poprzez rozszerzenie i wytworzenie piany. Odporna na wilgoć, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

#### Zakres zastosowania

- Uszczelnianie przejść instalacji elektrycznych oraz rur palnych i niepalnych w lekkich ścianach działowych, ścianach masywnych i stropach.



#### Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® DG-SC	
Opakowanie	Tuba
Wielkość op.	310 ml
Szt./opakowanie	12 szt.
Szt./paleta	600 szt.
<b>Numer artykułu</b>	
	01157100

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ [zapytania@svt-polska.eu](mailto:zapytania@svt-polska.eu)

☎ +48 33 822 07 01



## PYRO-SAFE® DG-SC

### Dane techniczne

Kolor	Antracyt	
Gęstość (+20 °C)	1300 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%	
Lepkość (+20 °C)	Masa szpachlowa	
Spęcznienie	15 - 26.5 razy	
Ciśnienie pianki	1.0 - 1.9 N/mm <sup>2</sup>	
Temperatura aplikacji	+5 - +25 °C	
Kategoria użyteczności	Typ X	zgodnie z EOTA TR024
Sposób aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szpachlowanie</li> <li>• Powierzchnie muszą być suche i wolne od kurzu i tłuszczu</li> </ul>	
Odporność produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed kontaktem z rozpuszczalnikami i nakładanymi później powłokami</li> <li>• Przed stałym zawilgoceniem</li> </ul>	
Przechowywanie	W suchych i chłodnych pomieszczeniach (+5 - +25 °C). Chronić przed mrozem! Może być przechowywany nieotwierany przez co najmniej 18 miesięcy, pod warunkiem prawidłowego przechowywania	
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki	
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01157100-PYRO-SAFE® DG-SC	

### Zastosowanie

#### Przejścia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
<b>CE</b>	ETA-19/0704	PYRO-SAFE® DG-SC	maks. EI 120 zgodnie z EN 13501-2
<b>DIN</b>	Z-19.15-1762	FLAMRO® BSB Fire protection bricks	Odporność ogniowa (90 min.)
	Z-19.15-1763		
	(M)LAR	Zamknięcie szczeliny wokół pojedynczych kabli i rur	-