



Masa ogniochronna PROMASEAL®-Mastic BSK



Aprobata Techniczna:
AT-15-4868/2013

Certyfikat Zdgodności:
CZ nr ITB 0180/W

Deklaracja Zdgodności:
DZ-17

3

Dane techniczne i właściwości

Kolor	Grafitowo-czarny
Konsystencja	Pasta
Gęstość ρ	Ok. 1,55 g/cm ³ ± 0,01 g/cm ³
Skurcz	2,23 ± 0,13%
Wpływy atmosferyczne	Promieniowanie ultrafioletowe, mróz czy wilgoć nie mają wpływu na właściwości ani działania
Stopień palności	Trudnozapalny
Magazynowanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu; chronić przed mrozem i upałem
Czas przechowywania	W oryginalnym zamkniętym opakowaniu ok. 12 miesięcy od daty produkcji
Forma dostawcza	Kartusz 310 ml

Zużycie

Poniższa tabela określa długość szczeliny zabezpieczonej jednostronnie z jednego opakowania 310 ml

Szerokość szczeliny [mm]	Głębokość wypełnienia [mm]		
	10	15	20
3	10,3 m	6,8 m	5,1 m
5	6,2 m	4,1 m	3,1 m
7,5	4,1 m	2,7 m	2,0 m
10	3,1 m	2,0 m	1,5 m
12,5	2,4 m	1,6 m	1,2 m
15	2,0 m	1,3 m	1,0 m
20	1,5 m	1,0 m	0,7 m
25	1,2 m	0,8 m	0,6 m
30	1,0 m	0,7 m	0,5 m

Opis produktu

PROMASEAL®-Mastic BSK jest substancją wykonaną na bazie akryli, która zamyka szczeliny i otwory uniemożliwiając rozprzestrzenianie się dymu i ognia do innych pomieszczeń. Masa ogniochronna PROMASEAL®-Mastic BSK wytwarza w przypadku pożaru pianę izolującą.

Zastosowanie

PROMASEAL®-Mastic BSK uszczelnia:

- szczeliny dylatacyjne,
- drzwi przeciwpożarowe,
- połączenia ścian i sufitów,
- szczeliny między elementami prefabrykowanymi.

Obróbka

Podłoże musi być suche i odkurzone, odtłuszczone. Masa PROMASEAL®-Mastic BSK łączy się z takimi materiałami budowlanymi jak: beton, płyty PROMATECT, cegła, drewno, metal itd. PROMASEAL®-Mastic BSK należy wycisnąć z opakowania bezpośrednio w szczeliny i puste przestrzenie. Należy to wykonywać w temperaturach nie niższych niż + 5 °C.

Masa PROMASEAL®-Mastic BSK nie wymaga pokrycia innymi materiałami.

Otwarte opakowanie należy zużyć jak najszybciej.