



PROMASTOP®-W

opaska ogniochronna

Europejska Ocena Techniczna: ETA-14/0456

Deklaracja Właściwości Użytkowych: 0761-CPR-14/0456-2015/4

Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT - 2022/2170

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: KDWU-46

Opis produktu

PROMASTOP®-W jest opracowanym na bazie specjalnej taśmy pęczniającej systemem ogniochronnym. W zależności od średnicy rury przycinane są opaski o odpowiedniej długości. Liczba warstw opaski zależy od rodzaju instalacji, konfiguracji zakończenia rury i jej średnicy oraz zastosowanej izolacji.

Zastosowanie

Zamierzone zastosowanie ogniochronnej opaski PROMASTOP®-W to zapewnienie odporności ogniowej ścianom lekkim oraz masywnym, a także stropom w miejscach, gdzie przechodzą różnego rodzaju instalacje.

Opaska może być stosowana jako uszczelnienie przejść instalacyjnych dla następujących typów instalacji:

- rury z tworzyw sztucznych PCV, PE, PP,
- rury z tworzyw sztucznych z rdzeniem metalowym (aluminium) typu Pipelife Radopress lub produkty podobne (np. PEX),
- rury metalowe (z izolacją) wykonane ze stali, miedzi, żeliwa, stopów niklowych,
- rury wielowarstwowe, np. Poloplast, Geberit, Pipelife lub produkty podobne.

Obróbka

W określeniu wymaganej liczby owinięć pomaga tabela znajdująca się na opakowaniu. Opaskę należy przyciąć do odpowiedniej długości, a następnie owinąć nią rurę i skleić np. taśmą montażową tak, aby opaska się nie rozwinęła.

Opaska PROMASTOP®-W powinna licować się ze ścianą lub stropem, ewentualnie wystawać max. 5 mm poza lico przegrody. Przestrzeń wokół PROMASTOP®-W a otworem może zostać wypełniona zaprawą cementową, zaprawą ogniochronną lub wełną mineralną pokrytą masą PROMASTOP®-I/ PROMASTOP®-CC/PROMASEAL®-A/PROMASEAL®-AG.

Opakowanie

- kołnierz długości 18 m,
- 100 opakowań kołnierzy na palecie.



Dane techniczne i właściwości	
Grubość	Ok. 2,5 mm
Szerokość	Ok. 50 mm
Temperatura pęcznienia	150°C
Magazynowanie	Składować w suchym miejscu
Klasa reakcji na ogień	E
Forma dostawcza	Długość 18 mb./opakowanie
Kategoria zastosowania	TypX
Zużycie	Zależne od średnicy instalacji i zakończenia instalacji - różna liczba owinięć
Zawartość LZO	<0,01 g/l