

SZNUR OGNIOPRONNY FP DO SZCELIN DYLATACYJNYCH



Sznur ogniopronny FP to elastyczna, sprężysta lina, wykonana z włókien mineralnych, do uszczelnień ogniopronnych pionowych i poziomych szelin i złączy liniowych przegród budowlanych o określonej odporności ogniowej

Europejska Ocena Techniczna ETA

ETA-19/0668 - uszczelnianie złączy liniowych.

Odporność ogniowa do EI 180

Zgodnie z ETA -19/0668- w zależności od rodzaju konstrukcji i miejsca zastosowania.

Sposób aplikacji

Powierzchnie szelin należy oczyścić z pozostałości deskowania, zadziorów, pozostałości mleczka cementowego, itp.

Złącze przeznaczone do wypełnienia wyczyścić druciana szczotką.

Sznur FP wcisnąć do szeliny i ustawić w odpowiedniej pozycji. Jeżeli jest to wymagane wcisnąć kolejne warstwy sznura, dociskając do warstwy poprzedzającej.

W przypadku układania jednowarstwowego, końcówki sznura powinny zachodzić na siebie na zakładkę min. 10 cm.

W przypadku układania wielowarstwowego, połączenia sznura powinny być przesunięte o 50 cm. Złącza w układzie wielowarstwowym mogą być złączami stykowymi.

| Artykuł | Artykuł nr | Średnica | Opakowanie |
|----------------------|---------------------|----------|------------|
| Sznur ogniopronny FP | 5898 000 530 | 30 mm | rolka 20 m |

Zastosowanie

Uszczelnianie szelin oraz pionowych i poziomych złączy liniowych ścian sztywnych i stropów o klasie odporności ogniowej do EI 180 - zgodnie z Europejską Oceną Techniczną ETA-19/0668.

Sznur może być stosowany do instalacji w konstrukcjach ścian sztywnych o grubości ≥ 100 mm oraz konstrukcjach stropów sztywnych o grubości ≥ 150 mm.

Sznur o średnicy 30 mm może być stosowany do szelin o szerokości od 17 do 27 mm.

Właściwości:

- Wykonany z włókien mineralnych
- Klasa odporności na ogień A1 (wyrób niepalny) zgodnie z normą EN 13501-1.
- Szczelność ogniowa do EI 180
- Bardzo szybki i łatwy montaż - wystarczy wcisnąć do szeliny
- Nie wymaga stosowania dodatkowego uszczelniacza (silikonu, akrylu)

Niniejsze dane bazują na naszej wiedzy i naszych doświadczeniach. Ze względu jednak na wielorakość zastosowań oraz sposobów przechowywania i warunków pracy, które nie podlegają naszej

kontroli, w szczególnych przypadkach nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wyniki pracy. Zawsze należy przeprowadzić własne próby. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów.