

## PŁYTA OGNIOPRONNA FPMF BOARD 1-S/2-S



**Płyta FPMF BOARD to płyta wykonana z wełny mineralnej o wysokiej gęstości, pokryta jednostronnie lub dwustronnie powłoką z farby ogniopronnej. Płyta jest przeznaczona do ogniopronnego zabezpieczenia przejść instalacyjnych rur i przewodów elektrycznych. Klasyfikacja ogniowa do EI 240.**

**Europejska Ocena Techniczna ETA**  
ETA-14/0443 - uszczelnianie przejść instalacyjnych

**Odporność ogniowa do EI 240**  
W zależności od zastosowania - zgodnie z ETA -14/0443.

### Łatwy montaż

Płyta jest już wstępnie zabezpieczona farbą ogniopronną i może być montowana bezpośrednio w otworze przejścia, bez dodatkowego malowania i wykonywania dodatkowych ramek. Instalacja jest bardzo prosta i szybka - wystarczy przyciąć płytę na odpowiedni wymiar i zamontować ją „na wcisk”. **UWAGA!** Wszystkie połączenia i prześwity powinny być uszczelnione uszczelniaczem akrylowym ACR 240, tak by zapewnić dokładne uszczelnienie przejścia i przylegających elementów.

### Zapewnia wysoką izolacyjność akustyczną

Izolacyjność akustyczna do 55 dB (dla płyty 1-S).

### Uwaga

Więcej informacji o produkcie i systemie uszczelniającej w dokumencie Europejskiej Oceny Technicznej.

Wymiary płyty (powierzchnia ryflowana)	Artykuł numer	Pokrycie farbą ogniopronną	Pakowane sztuk
1200 x 600 x 50 mm	<b>0893 308 910</b>	jednostronne	1
1200 x 600 x 60 mm	<b>0893 308 921</b>	dwustronne	1

### Zastosowanie

Uszczelnianie przejść instalacyjnych kabli elektrycznych, wiązek kabli, rur metalowych i plastikowych w ścianach sztywnych i elastycznych oraz stropach sztywnych - zgodnie z Europejską Oceną Techniczną ETA-14/0443.

Ściany elastyczne powinny mieć grubość min. 100 mm, natomiast ściany i stropy sztywne - min. 150 mm.

Płyta ogniopronna FPMF BOARD powinna być stosowana do przepustów o maksymalnych wymiarach 1200 x 2400 mm, co odpowiada otworowi okrągłemu o średnicy Ø192 cm (promień 96 cm). Całkowita powierzchnia zajmowana przez instalację nie może być większa niż 60% całkowitej powierzchni przekroju przejścia instalacyjnego. **Uwaga:** Minimalny odstęp pomiędzy przylegającymi uszczelnieniami/przejściami powinien wynosić 20 cm (10 cm w przypadku instalacji „pojedynczych”). Przez otwór przechodzić może kilka różnych instalacji, nie mogą się one jednak znajdować bliżej niż 30 mm od krawędzi uszczelnienia lub innych instalacji.

### Właściwości

- Szczelność ogniowa do EI 240
- Bardzo szybki i łatwy montaż
- Stosowana w zestawie z uszczelniaczem akrylowym ACR 240 (obligatoryjnie) i opaską ogniopronną FP PIPE WRAP (opcjonalnie).

Płyta FPMF Board zapewnia ognioodporność ścian działowych i stropów, w których znajdują się przejścia instalacyjne. Powłoka pokrywająca płytę stanowi ważną barierę dla dymu, ognia i gorących gazów zmniejszając tempo w jakim środek z wełny mineralnej nagrzewa się a tym samym zapewnia bardziej korzystne rozproszenie wysokiej temperatury.

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.