

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-fp-320-fire-batt-p-546.html>

## Bostik FP 320 Fire Batt



Cena brutto	<b>159,00 zł</b>
Cena netto	<b>129,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Europejski znak zgodności CE
- Wygodna i szybka instalacja-Przebadana ze wszystkimi rodzajami przegród
- Dwustronnie zabezpieczona ablacyjną powłoką ognioodporną(typ 2S)
- Odporność ogniowa do 4 h
- Wysoka izolacyjność akustyczna

#### OPIS PRODUKTU

**Bostik FP310 FIRE BATT to płyta z wełny skalnej o dużej gęstości, pokryta ognioodporną powłoką ablacyjną Bostik FP 312 FIRE RETARDING COATING. Płyta służy do przywracania odporności ogniowej ścian i podłóg w przypadku przerwania ich integralności przez jedną lub kilka instalacji przechodzących przez nie. Powłoka Bostik FP 312 FIRE RETARDING COATING dodatkowo znacznie redukuje przepuszczalność rdzenia płyty z wełny skalnej, chroniąc w ten sposób przed przenikaniem gorących gazów. W rezultacie następuje ograniczenie przyrostu temperatury po nieogrzewanej stronie przegrody, a także zmniejszenie przewodności cieplnej przez poprowadzone przez przegrodę instalacje.**

#### ZASTOSOWANIE

Płyta Bostik FP 320 FIRE BATT została zaprojektowana, by zapobiegać rozprzestrzenianiu się ognia oraz dymu przez otwory w ścianach i stropach pożarowych, w których wykonano otwory w celu poprowadzenia przez nie różnych typów

instalacji. Płyta Bostik FP 320 FIRE BATT przyczynia się także do utrzymania parametrów projektowych w zakresie izolacji akustycznej ścian i podłóg. Płytę instaluje się w przegrodzie, doszczelniając połączenia masą Bostik FP 310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC. Wszystkie przewody instalacyjne poprowadzone przez płytę należy także doszczelnić ww. masą akrylową.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadana na zgodność z normą PN-EN 1366-3
- Oznakowanie CE wg ETAG 026-2
- Ognioodporność do 4 h (ocena wykonana po upływie 1 miesiąca od aplikacji)
- Trwale elastyczna -możliwość kompensacji ruchów zachodzących w czasie pożaru oraz niewielkich ruchów konstrukcji
- Przeznaczona do użycia we wszelkich typach przegród w budynku,tj. z przepustami lub bez
- Wygodna, czysta i szybka instalacja•Umożliwia w przyszłości montaż dodatkowych instalacji w przepuście
- Do stosowania na większość powierzchni, jak: beton, elementy murowe, stal, drewno, płyta gipsowo-kartonowa, szkło, tworzywa sztuczne i większość powierzchni nieporowatych
- Możliwość instalacji w otworach wykonanych w ścianach o nieograniczonej długości i wysokości nawet do 1200 mm, a także w stropach w otworach o nieograniczonej długości i szerokości do 800 mm

Możliwość instalacji w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, w tym w ścianach bez ram wokół otworów

- Malowalna za pomocą większości farb wodnych oraz syntetycznych•Po pełnym utwardzeniu odporna na promieniowanie UV, wilgoć i mróz
- Nieograniczony okres przydatności do użycia (pod warunkiem przechowywania wyrobu w odpowiednich warunkach)
- Nie zawiera środków halogenowych, zmniejszających palność
- Zawiera środek konserwujący, zabezpieczający przed korozją mikrobiologiczną

- Niska zawartość lotnych związków organicznych -klasa A+

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 1 szt.

**Wymiar:** 50X60X120 CM , 60X60X120 CM