

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-fp-310-intumescent-acoustic-acrylic-ogniodporny-uszczelniacz-pecznijacy-p-543.html>

BOSTIK FP 310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC - 600ml - Biały - Przeciwpożarowy uszczelniacz akrylowy do złączy liniowych oraz prześć instalacyjnych

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30615383
Kod producenta	30615383
Kod EAN	8713572042485

Opis produktu

Opis produktu

Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic to jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy, przeznaczony do wykonywania zabezpieczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Zapobiega on rozprzestrzenianiu się ognia i dymu przez złącza i otwory w ścianach/stropach przeciwpożarowych, w tym otwory wykonywane w celu poprowadzenia instalacji w budynkach. Szczeliwo Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic rozszerza się po ogrzaniu, tworząc efektywne uszczelnienie chroniące przed ogniem, dymem i gazem. Pod wpływem warunków atmosferycznych szczeliwo twardnieje, zachowując odpowiedni stopień elastyczności na potrzeby ruchu złączy. W przypadku wystawienia na działanie ognia szczeliwo Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic tworzy solidne uszczelnienie ogniodporne, zamieniając się w węgiel chroniący przed ogniem i uniemożliwiający przedostawanie się ognia oraz dymu nawet do 4 godzin. Szczeliwo Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic zapewnia bardzo dobrą izolację akustyczną. Zostało także przetestowane w bardzo wielu różnych rodzajach przepustów oraz w wielu różnych typach przegród.

Najważniejsze cechy

- Przebadany zgodnie z najnowszymi normami europejskimi EN 1366-3 i EN 1366-4
- Ogniodporność nawet do 4 godzin
- Kompensacja ruchu złączy do 12,5%
- Bardzo dobra izolacja akustyczna
- Łatwa aplikacja z gładkim wykończeniem powierzchni
- Możliwość malowania większością farb alkidowych oraz na bazie wody
- Łatwe czyszczenie
- Szybko twardnieje, suchy w dotyku po 1 godzinie
- Możliwość przechowywania przez 18 miesięcy (w odpowiednich warunkach)

Dokumenty

- ETA 19/0396 i 19/0397
- Oznakowanie CE
- Deklaracja Właściwości Użytkowych DoP: 614486-21-08-1
- estowane w zakresie izolacyjności akustycznej według normy ISO 10140-2:2010, uszczelnienie o głębokości ≥ 12 mm: Rw 62 dB
- A+ według francuskiego rozporządzenia w sprawie lotnych związków organicznych (VOC)
- Spełnia wymagania protokołu M1
- Ecodecode EC1Plus

