



PROMASTOP®-CC CB wełna mineralna

Europejska Ocena Techniczna: ETA-16/0523

Deklaracja Właściwości Użytkowych: 0761-CPR-16/0523-2017/07

Opis produktu

PROMASTOP®-CC CB to mineralna wełna skalna o grubości 50 mm pomalowana jednostronnie masą PROMASTOP®-CC na gr. 0,7 mm. W dziedzinie przejść przeciwpożarowych PROMASTOP®-CC CB zapewnia niezawodną ochronę przed rozprzestrzenianiem się ognia i ciepła dzięki efektowi pęcznienia i równoczesnemu tworzeniu się twardej i stałej powłoki.

Zastosowanie

Płyty PROMASTOP®-CC CB służą do uszczelniania otworów przepustów instalacyjnych (kablowych, rurowych oraz kombinowanych) w ścianach i stropach.

Obróbka

Produkt można przycinać za pomocą noża budowlanego, noża do wełny mineralnej lub za pomocą wyrzynarki lub innych elektronarzędzi. Miejsca, gdzie zostanie uszkodzona powierzchnia masy lub zerwana z wełny należy pokryć masą PROMASTOP®-CC na gr. 0,7 mm (mokra warstwa min. 0,9 mm). Warstwa grubości 1 mm jest sucha po ok. 12 godz., a pełną twardość osiąga po ok. 48 godz. Powierzchnia wełny mineralnej skalnej może być malowana farbami emulsyjnymi, poliuretanowymi i akrylowymi.

Zalety systemu/ korzyści instalatora

- skrócony czas wykonania przepustu instalacyjnego,
- gotowy produkt do montażu (brak konieczności malowania wełny),
- nadaje się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności,
- duże wymiary otworu instalacyjnego,
- testowane w ścianach z płyt warstwowych i konstrukcjach drewnianych CLT.

Opakowanie

- płyta 1200 x 600 x 50 mm - zapakowana w folie,
- 60 sztuk na palecie.

Dane techniczne i właściwości

Kolor	Szary
Gęstość	140 kg/m ³
Grubość	50 mm
Wymiary	1200 x 600 mm
Magazynowanie	Składować w suchych i chłodnych warunkach: 3°C÷35°C