



Bloczek b-6, M-6

Keramzytobetonowy bloczek fundamentowy

Opis wyrobu

Bloczek przeznaczony jest do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu:

- Stabilne wymiary
- Wysoka ognioodporność
- Dobre właściwości termoizolacyjne
- Dobra odporność na mróz
- Odporność na wilgoć

Zastosowania

Bloczek betonowy można stosować jako element konstrukcyjny w budownictwie ogólnym, a w szczególności w:

- Budownictwie jednorodzinnym
- Budownictwie użyteczności publicznej
- Budownictwie innych obiektów m.in. garaże, przechowalnie

Wykonanie ścian

Bloczki betonowe należy murować na pełną spoinę poziomą i pionową przy użyciu zaprawy murarskiej cem-wap. Wymagana grubość spoiny to 10 mm. Ściany muszą być obustronnie otynkowane tynkiem cem-wap. Przed wykonaniem pionowej izolacji muru poniżej poziomu terenu zgodnie ze sztuką budowlaną należy każdą ścianę wyrównać cienką warstwą tynku cementowego.

Transport i magazynowanie

Palety można składować pionowo do dwóch palet z bloczkami w warunkach magazynów, składów oraz utwardzonych placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nie niszczących bloczków w trakcie rozładunku.



Wytrzymałość na ściskanie

5 MPa

Reakcja na ogień

Euroklasa A1 (materiał niepalny)

Odporność ogniowa*

REI 240

Wymiary:

b-6 – 38/25/14cm; M-6 – 38/25/12cm
 b-4 – 25/25/14cm; M-4 – 25/25/12cm
 b-2 – 12/25/14cm; M-2 – 12/25/12cm

Masa bloczka

b-6 – 13 kg; M-6 – 11 kg
 b-4 – 8,5 kg; M-4 – 7 kg
 b-2 – 4 kg; M-2 – 3,5 kg

Ilość sztuk na palecie

b-6Ker – 60 szt; M-6Ker – 70 szt
 b-4Ker – 15 szt; M-4Ker – 15 szt
 b-2Ker – 5 szt; M-2Ker – 5 szt

Zużycie

b-6
 mur 25 cm – 18 szt./m²
 mur 38 cm – 28 szt./m²
 M-6
 mur 25 cm – 22 szt./m²
 mur 38cm – 33 szt./m²

*ściana obustronnie otynkowana

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.



Dokument odniesienia: EN 771-3