

Pustak Leca® BLOK 12

Pustak keramzytobetonowy



WŁAŚCIWOŚCI

- najlepsza paroprzepuszczalność spośród materiałów ściennych,
- dobre właściwości termoizolacyjne i termoregulacyjne,
- odporny na mróz, wilgoć i ogień,
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna.

OPIS PRODUKTU

Pustak Leca® BLOK 12 (dawna nazwa Pustak Termo Optiroc 12) wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian w systemie budowania Leca® BLOK.

Pustak Leca® BLOK 12 przeznaczony jest do wznoszenia ścian niekonstrukcyjnych w:

- budynkach jednorodzinnych,
 - budynkach użyteczności publicznej,
 - innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich,
- do wykonywania:
- warstwy osłonowej ściany warstwowej,
 - ścian działowych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Pustak Leca® BLOK 12 należy murować na zaprawie cementowo-wapiennej. Wymagana minimalna grubość spoiny to 10 mm. Ściany należy murować w sposób tradycyjny na pełną spoinę pionową i poziomą. Osłonowa warstwa ściany warstwowej powinna być kotwiona do warstwy konstrukcyjnej kotwami o średnicy 4 mm. Kotwy powinny być rozmieszczane równomiernie i przemiennie na całej długości ściany, w co drugiej warstwie pustaków, a odległość pozioma pomiędzy kotwami powinna wynosić ok. 50 cm, co odpowiada liczbie około 5 kotew na 1 m powierzchni bocznej ściany. W przypadku łączenia ścian działowych z ścianami konstrukcyjnymi należy stosować łączniki metalowe lub strzypa w połączeniach murarskich.

OPAKOWANIA

- paleta około 96 elementów (ok. 960 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta

- wymiary: 120x500x240 mm
- masa bloczka: 9-10 kg

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z: PN-EN 771-3 : 2011

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,233 \text{ W/mK}$

Wytrzymałość na ściskanie: 2,5 MPa

Izolacyjność akustyczna*: $R_w = 47 \text{ dB} (-1; -3)$

Odporność ogniowa* : REI 180

Reakcja na ogień: Euroklasa A1
(materiał niepalny)

Zużycie: **8 szt./m²**

*dla ściany obustronnie otynkowanej

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Pustaki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie pustaków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. Palety można składować pionowo do trzech palet z pustakami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawieszonych pustaków w trakcie rozładunku.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy przecinaniu elementów keramzytobetonowych może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, projektem i zasadami sztuki budowlanej.