

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18g

Bloczek keramzytobetonowy do ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym



WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra izolacja akustyczna,
- dobre właściwości termoregulacyjne,
- odporny na mróz, wilgoć i ogień.

OPIS PRODUKTU

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18g (dawna nazwa Bloczek Termo Optiroc 18g Akustyczny) wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 można stosować jako element konstrukcyjny i izolacji akustycznej w:

- budynkach jednorodzinnych,
- budynkach użyteczności publicznej,
- innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich, do wykonania:
- ścian wewnętrznych o wysokiej izolacyjności akustycznej (konstrukcyjnych i działowych),
- ścian zewnętrznych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18g należy murować stosując murarskie zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany muszą być obustronnie otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym.

OPAKOWANIA

- paleta około 40 elementów (ok. 1040 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta

- wymiary: 180x380x240 mm
- masa bloczka: 25-27 kg

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Wyrób zgodny z: | PN-EN 771-3 : 2011 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła: | $\lambda = 0,493$ W/mK |
| Wytrzymałość na ściskanie: | 12,5 MPa |
| Izolacyjność akustyczna*: | R _w : 57 dB (-1; -5) |
| Odporność ogniowa* : | REI 240 |
| Reakcja na ogień: | Euroklasa A1 (materiał niepalny) |
| Zużycie: | 11 szt./m² |

*dla ściany obustronnie otynkowanej tynkiem gipsowym lub cem.-wap.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Bloczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie bloczków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszania. Palety można składować pionowo do trzech palet z bloczkami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy.

Transport palet z bloczkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nieniszczących bloczków 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.