

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20

Bloczek keramzytobetonowy do ścian z obustronnym tynkiem gipsowym lub cem.-wap.



WŁAŚCIWOŚCI

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

OPIS PRODUKTU

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 wykonany z mieszanki Leca® KERAZMYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 można stosować jako element konstrukcyjny i izolacji akustycznej w:

- budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych,
- 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 24/20 należy murować stosując murarskie zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem gipsowym, lub cementowo-wapiennym.

OPAKOWANIA

- paleta około 40 elementów (ok. 1080 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta

- wymiary: 240x380x200 mm
- masa bloczka: 26-28,5 kg

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = 0,711 \text{ W/mK}$
Wytrzymałość na ściskanie*:	11 MPa
Izolacyjność akustyczna**:	$R_w : 59 \text{ dB} (-1; -5)$
Odporność ogniowa** :	REI 240
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1 (materiał niepalny)
Zużycie:	12,4 szt./m² (przy ścianie gr. 24 cm)

* wytrzymałość określono przy ściskaniu elementu o wysokości 20 cm
** izolacyjność akustyczną i odporność ogniową przebadano dla ściany gr. 24 cm obustronnie otynkowanej tynkiem gipsowym o gr. 1,0 cm (można również stosować tynk cem.-wap., który zgodnie z prawem masy poprawia parametry izolacyjności akustycznej i na podstawie wcześniejszych badań wyrobów keramzytobetonowych nie pogarsza odporności ogniowej)

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 zadaszenia. 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.