

## Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18

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 18** (dawna nazwa Bloczek Termo Optiroc 18 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 18** 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. 940 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta

- wymiary: 180x380x240 mm
- masa bloczka: 22-24 kg

### DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = 0,477$ W/mK
Wytrzymałość na ściskanie:	9,5 MPa
Izolacyjność akustyczna*:	R <sub>w</sub> : 58 dB (-1; -5)
Odporność ogniowa* :	REI 240
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1 (materiał niepalny)
Zużycie:	<b>11 szt./m<sup>2</sup></b>

\*dla ściany obustronnie otynkowanej tynkiem cem.-wap. gr. 1,5 cm

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Bloczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie bloczków na palecie folią do 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.