


Pustak Leca® BLOK 12 490x120x240mm

	zużycie: 8 szt./m ²
	ilość na palecie: 100 szt.
	waga 9-10kg/szt.
	norma: PN-EN 771-3:2011+A1:2015
	wytrzymałość na ściskanie: 2,5 MPa
	współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,163 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

ZASTOSOWANIE

Pustak keramzytowy Leca® BLOK 12 przeznaczony jest do wznoszenia ścian niekonstrukcyjnych w budownictwie jednorodzinym, użyteczności publicznej oraz budownictwie innych obiektów jak garaże, przechowalnie, obory itp.

Jako:

- ściany wewnętrzne, działowe
- warstwy osłonowe ściany warstwowej

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra termoizolacja, dzięki specyficznym właściwościom keramzytu ściany posiadają nieosiągalne wśród innych dostępnych materiałów do budowy ścian walory wentylacyjne (oddychające ściany) oraz paroprzepuszczalne i niespotykane wśród innych wyrobów zalety izolacji akustycznej
- odporny na mróz, wilgoć i ogień
- odporność biologiczną: uniemożliwiająca rozwój grzybów i pleśni
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna

OPIS WYROBU

Pustak wykonany z mieszanki keramzytu Leca® frakcji 0 – 10 mm, piasku i cementu. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

- łatwy w łączeniu na pióro-wpust
- przyjazny dla środowiska naturalnego

WYKONANIE ŚCIAN

Pustaki Leca® BLOK 12 należy murować na pełną spoinę poziomą i pionową przy użyciu zaprawy murarskiej cementowo-wapiennej lub gotowej zaprawy ciepłochronnej. Wymagana grubość spoiny to 10 mm. Pustaki mają ukształtowane pióro i wpust. Osłonowa warstwa ściany warstwowej powinna zostać zakotwiona do warstwy konstrukcyjnej kotwami o średnicy \varnothing 4 mm. Kotwy powinny być rozmieszczone równomiernie i przemiennie na całej grubości ściany w co drugiej warstwie pustaków. Odległość pozioma pomiędzy kotwami powinna wynosić 500 mm, co odpowiada liczbie około 5 kotew na 1 m² powierzchni bocznej ściany. W przypadku łączenia ścian działowych ze ścianami konstrukcyjnymi należy stosować łączniki metalowe lub strzępia w połączeniach murarskich.

Wewnątrz ściany można tynkować tynkiem gipsowym.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Pustaki składowane są na paletach i zabezpieczone taśmą. Transport na samochodzie w jednej warstwie. Rozładunek za pomocą dźwigu HDS lub wózka widłowego. Na placu budowy składowanie maksymalnie do dwóch palet.



Leca
BLOK



Dom Ciepły Suchy Cichy materiały z keramzytu

Pustaki • Bloczki • Kształtki • Strop TERIVA • Systemy kominowe

ZAPRASZAMY

Zakład budowlano betoniarski, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 58, 42- 400 Zawiercie
tel. 32 670 89 25, 695 308 925, e-mail: zbbmizera@interia.pl

www.zbbmizera.pl



Zakład Budowlano – Betoniarski
mgr inż. Andrzej Mizera
Ul. Żwirki i Wigury 14
42-400 Zawiercie
NIP 649-132-77-06

tel. 32/ 67 089 25
fax. 32/67 089 60
kom. 695 308 925
www.zbbmizera.pl
mail: zbbmizera@interia.pl

baza: 42-400 Zawiercie
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 58