

Średnioziarniste, lekkie kruszywo ceramiczne **Leca[®] KERAMZYT budowlany M**

OPIS PRODUKTU

Leca[®] KERAMZYT budowlany M to porowate, lekkie i wytrzymałe kruszywo ceramiczne, powstałe przez wypalenie wysokoilastej gliny pęczniejącej w piecach obrotowych w temperaturze ok. 1150°C.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ produkowany z naturalnego surowca
- ✓ lekki
- ✓ termoizolacyjny
- ✓ wytrzymały
- ✓ niepalny
- ✓ mrozoodporny
- ✓ odporny na działanie gryzoni, grzybów i pleśni
- ✓ tłumi hałas
- ✓ płynnie reguluje temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach dając poczucie komfortu

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- ✓ lekkie betony oraz wypełnienia w środowisku wilgotnym o grubości 3-9 cm

WYKONANIE

Lekkie betony

Przykładowe receptury na www.netweber.pl

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA


Przy układaniu keramzytu może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.

OPAKOWANIA

Dostarczany w workach big-bag o poj. 2,0 m³ na paletach oraz luzem samochodami samowyładowczymi o ładowności do 65 m³.

Rozładunek palet – wózek widłowy lub dźwig.

1 big-bag = 2,0 m³ tj. ok. 670 kg

DANE TECHNICZNE	
Wyrób zgodny z:	EN 13055-1
Atest PZH:	HK/0417/01/2009
Frakcja:	4-10 mm
Gęstość nasypowa w stanie luźnym:	272 - 368 kg/m ³ , średnio ok. 320 kg/m ³
Odporność na miażdżenie:	1,07 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda \cong 0,1$ W/mK
Reakcja na ogień:	klasa A1 (niepalny)
Reakcja na związki chemiczne:	chemicznie obojętny
Stopień zagęszczenia:	ok. 10%
	04
	EN 13055-1
	1032-CPD-0010

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się skontaktować z Działem Technicznym Weber - Leca[®] KERAMZYT.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

PRZECHOWYWANIE

Keramzyt w big-bagach może być przechowywany na zewnątrz przez okres do 6 m-cy. Dłuższy okres przechowywania big-bagów w nasłonecznionym miejscu może obniżyć wytrzymałość opakowania.

Keramzyt luzem należy składować na płaskim terenie zabezpieczając go przed możliwością przemieszczania przez spływające wody opadowe.