

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

Przykładowe receptury lekkich betonów na www.netweber.pl

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy układaniu keramzytu 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, jednak przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Weber Leca®.

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.

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	EN 13055-1
Atest PZH:	HK/B/1717/01/2010
Frakcja:	4 - 10 mm
Gęstość nasypowa w stanie luźnym:	272 - 368 kg/m ³ , średnio ok. 320 kg/m ³
Odporność na miazdzenie:	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 0770-CPD-2370-01-12

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

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