

WŁAŚCIWOŚCI

- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- termoizolacyjny
- niepalny
- mrozoodporny



- kruszywo dostarczane luzem

OPIS PRODUKTU

Leca® KERAMZYT geotechniczny 8/10-20 mm (okrągły) to porowate, lekkie i wytrzymałe kruszywo ceramiczne, powstałe przez wypalenie wysokoilastej gliny pęczniejącej w piecach obrotowych, w temperaturze ok. 1150°C.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- konstrukcje lekkich nasypów drogowych, zasypki konstrukcji oporowych i inżynierskich oraz podbudowy drogowe i pomocnicze
- wymiana gruntu w istniejących nasypach w celu zmniejszenia osiadania
- ujednocianie osiadania przy występujących obok siebie, różnych pod względem nośności, podłożach
- zasypki różnego typu instalacji rurowych wbudowanych w podłoże
- podbudowy pomocnicze

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Sposób wykonania wypełnienia, nasypu itp. zgodnie z dokumentacją techniczną dla danego zadania.

Ważna informacja

Przy większości zastosowań układany keramzyt ulega zagęszczeniu 0-10%. Dlatego przy zakupie wskazane jest uwzględnienie kilku procentowego zapasu kruszywa.

OPAKOWANIA

- kruszywo luzem dostarczane samochodami samowładoczymi (najczęściej do ok. 70 m³ na samochód).

W czasie transportu kruszywo na skrzyni ładunkowej może ulec zagęszczeniu nawet o 10%. Stopień zagęszczenia uzależniony jest od odległości i stanu dróg. Dlatego zgodność obojętności dostarczanego materiału z danymi w dokumentach przewozowych powinna być sprawdzana dopiero po jego wysypaniu do boksu lub na haładę.

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	EN 15732
Atest PZH:	HK/B/0390/01/2017
Frakcja:	8/10-20 mm
Rodzaj ziarna:	okrągłe
Gęstość nasypowa w stanie luźnym:	272-368 kg/m ³ (średnio ok. 320 kg/m ³)
Wytrzymałość na miądźnienie:	min. 0,75 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie*:	CS(10): >500 kPa CS(2): >250 kPa
Kąt tarcia wewnętrzznego	45°
Nasiąkliwość:	< 35 %
Trwałość na zamrażanie:	< 0,8 %
Przewodność cieplna:	0,095-0,160 W/mK *
Reakcja na ogień:	klasa A1 (niepalny)
CE	14 EN 15732

* w zależności od wilgotności kruszywa

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Kruszywo może być składowane w silosach i na składowiskach otwartych. Z uwagi na specyfikę „pływającego” lekkiego kruszywa, składowiska powinny znajdować się na płaskim utwardzonym terenie (wybetonowane podłoże), ograniczone zabezpieczeniami uniemożliwiającymi przemieszczanie kruszywa przez wody opadowe.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy układaniu keramzytu może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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 Leca®**. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.