

Kamień wapienny

Kod: PKWiU 08.11.20.0
Ref: woj_kamien_wapienny.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu:

Kamień wapienny kruszony jest produktem otrzymywanym przez przeróbkę mechaniczną skały pochodzenia osadowego, której głównym składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .

Zastosowanie:

Kamień wapienny ma zastosowanie w chemii, energetyce, hutnictwie, ochronie środowiska, przemyśle materiałów budowlanych.

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r.	Wartości gwarantowane
CaCO_3	93,5%	min. 90,0%
MgCO_3	3,5%	max. 6,0%
NR+ SiO_2	2,3%	max. 3,0%
Fe_2O_3	0,3%	max. 0,5%
Al_2O_3	0,2%	max. 0,5%
Właściwości fizyczne		
Granulacje, mm:	4-8, 8-16, 30-60, 60-90, 90-150, >300, 0-1000	
Nadziarno, %	10	
Podziarno, %	10	

*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.
Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Opakowanie

Kamień wapienny jest ładowany luzem na specjalne naczepy samochodowe („wanny”) lub wagony kolejowe, chroniące kamień wapienny przed zanieczyszczeniem.

Magazynowanie

Kamień wapienny powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem.

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.
Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907.2006