

KARTA PRODUKTU

EGM S.A.

www.wierzbica.com.pl

**Kopalnia Wapieni „Wierzbica”
28-305 Sobków, Wierzbica 37**

Kamień wapienny (naturalny węglan wapnia CaCO_3) do celów przemysłowych

Charakterystyka surowca:

Naturalny kamień wapienny o wysokiej zawartości węglanu wapnia (CaCO_3), pochodzący z własnego złoża wapieni jurajskich WIERZBICA w Wierzbicy k/Sobkowa (pow. Jędrzejów).

Technologia produkcji:

Produkt otrzymywany jest w wyniku mechanicznej przeróbki w/w surowca (rozdrabnianie i sortowanie na określone frakcje).

Parametry chemiczne:

CaCO_3	- min. 98,0 %
MgCO_3	- max. 1,0 %
SiO_2	- max. 0,8 %
Al_2O_3	- max. 0,15 %
Fe_2O_3	- max. 0,06 %

Konfekcjonowanie:

Kamień wapienny może być ładowany luzem na samochodowe środki transportu oraz na wagony.

Składowanie:

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Zastosowanie:

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

Bezpieczeństwo:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Wyłączony z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do Rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Produkt handlowy otrzymywany jest z naturalnego surowca mineralnego, a podane parametry fizyko-chemiczne kamienia wapiennego są uśrednione i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych. Dokumentem określającym skład chemiczny i granulometryczny odebranych partii kamienia wapiennego jest Świadectwo Kontroli Jakości wystawiane przez Dostawcę w formie i terminach uzgodnionych z Odbiorcą.