



KAMIEŃ WAPIENNY GRANULACJA 40-80 mm

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Kamień wapienny jest produktem otrzymywanym ze skał węglanowych zbitych, niezwiędzających, w których zawartość głównego składnika: węglanu wapnia CaCO_3 stanowi co najmniej 96% ogólnego ciężaru składników skały. Kamień wapienny uzyskuje się przez mechaniczne rozdrobnienie i rozsortowanie.

Składowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem. Nie jest substancją niebezpieczną.

Zastosowanie

Kamień wapienny ma zastosowanie przy:

- produkcji wapna,
- produkcji stali i surówki,
- produkcji cementu,
- produkcji betonowych elementów drogowych i kolejowych,
- produkcji mączek i wypełniaczy wapiennych.

Transport

Kamień wysyła się luzem w wagonach kolejowych lub transportem samochodowym.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla kamienia wapiennego to 365 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

PKWiU 08.11.20.0

Właściwość użytkowa kamienia	Jednostka miary	Wymagania dla produktu
CaCO_3	%	min.96,0
NR+ SiO_2	%	max.2,5
Fe_2O_3	%	max.0,25
Al_2O_3	%	max.0,35
MgCO_3	%	max.3,0
Wilgotność	%	max.3,0
Zawartość podziarna	%	max.10
Zawartość nadziarna	%	max. 10

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 11.02.2015 r.

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemy Zarządzania
Jakością i Środowiskiem
Elżbieta Korzeniowska