



KAMIEŃ WAPIENNY GRANULACJA 0-4 mm

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Kamień wapienny jest produktem otrzymywanym ze skał węglanowych zbitych, niezwiędniętych, 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 stali i surówki,
- produkcji cementu
- 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
$\text{NR}+\text{SiO}_2$	%	max.3,5
Fe_2O_3	%	max.0,35
AL_2O_3	%	max.0,45
MgCO_3	%	max.3,0
Wilgotność	%	max.10,0
Białość R_γ	%	min.60,0
Wskaźnik mielności *	kWh/t	11,2

*Badanie wykonane przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Betonów Zapraw i Kruszyw, ul. Cementowa 8, 31- 983 Kraków
Sprawozdanie z badań Nr SB/317/12

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zarządzania
Jakością Zerodewiskiem

Elżbieta Korzeniowska

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 11.02.2015 r.