



MĄCZKA WAPIENNA SZKLARSKA

0,8-1,4 [mm]

WKG Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Raciszyn, ul. Działoszyńska 69
98-355 Działoszyn

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38

www.wkg.pl

Obowiązuje od: 10.10.2023 r.
Wydanie: 07

Opis produktu:

Mączka wapienna szklarska powstaje w procesie mielenia oraz frakcjonowania wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako w postaci sypkiej, bez zbryleń.

Zastosowanie:

Mączka wapienna szklarska jest wykorzystywana w produkcji szkła.

Opakowanie:

Mączka wapienna szklarska jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna szklarska powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Bezpieczeństwo:

Produkt jest bezpieczny i nie wymaga rejestracji zgodnie z załącznikiem piątym do Rozporządzenia REACH.

Właściwości produktu:

Parametry chemiczne:	Wartości:
CaCO ₃	Min. 96,60 %
MgCO ₃	Max. 1,5 %
SiO ₂	Max. 2,0 %
Fe ₂ O ₃	Max. 0,1 %
Al ₂ O ₃	Max. 0,3 %
Parametry fizyczne:	Wartości:
Wilgotność	Max. 0,3 %
Gęstość nasypowa	1,20 - 1,40 Mg/m ³
Uziarnienie:	Procent mas przechodzący przez sito:
1,4 mm	Min. 90 %
0,8 mm	Max. 10 %