



MĄCZKA WAPIENNA SZKLARSKA 0,1-0,4 [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 0,1-0,4 [mm] 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 sypki proszek bez zbryleń.

Zastosowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] jest wykorzystywana do produkcji szkła.

Opakowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] 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: |
| 0,4 mm | Min. 90 % |
| 0,1 mm | Max. 10 % |