



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

KRS 0000494678
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47
kom.: 519 347 779

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

MAŁCZKA DROBNA (KRUSZYWO WYPEŁNIAJĄCE) 0-100 [µm]

Obowiązuje od: 12.01.2017 r.

Wydanie: 01

Opis produktu:

Mączka drobna (kruszywo wypełniające) powstaje w procesie mielenia wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako sypki proszek bez zbryleń, który posiada swoisty zapach.



Zastosowanie:

Mączka drobna (kruszywo wypełniające) jest stosowana do wyrobu tworzyw sztucznych, polwinitów kablowych, klei, mas uszczelniających.

Opakowanie:

Mączka drobna (kruszywo wypełniające) jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka drobna (kruszywo wypełniające) 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 fizyko-chemiczne

Węglan wapnia	min. 90,00 %
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie	< 0,01 %
Zawartość siarki całkowitej	max. 0,05 %
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	max. 0,07 %
Zawartość zanieczyszczeń organicznych	brak
Zawartość cząstek drobnych	MB _F 10
Wilgotność	max. 0,2%
Gęstość wypełniacza	2,70 Mg/m ³
Uziarnienie:	% przechodzący przez sito
2,00 [mm]	100 %
0,125 [mm]	od 95 do 100 %
0,063 [mm]	od 75 do 85 %