



MAŁCZKA WAPIENNA (super gruba)
Węglan wapnia CaCO₃

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Małczka wapienna super gruba jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jego składnikiem jest węglan wapnia CaCO₃.

Konfekcjonowanie

Małczka wapienna super gruba jest wysyłana luzem, ładowana bezpośrednio na środki transportowe (cysterny samochodowe).

Składowanie

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

Zastosowanie

Stosuje się w przemyśle szklarskim, w przemyśle materiałów budowlanych do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich, w przemyśle chemicznym, oraz w przemyśle paszowym.

Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla małczki wapiennej super grubej to 30 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

PKWIU 08.11.20.0
CPV 44900000-9

Aspekty środowiskowe: hałas- istotny aspekt środowiskowy

| <u>Właściwość użytkowa małczki</u> | <u>Jednostka miary</u> | <u>Wartość deklarowana</u> |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| CaO | % | min 54,40 |
| MgO | % | max 1,00 |
| NR+SiO ₂ | % | max 1,50 |
| Fe ₂ O ₃ | % | max 0,08 |
| Al ₂ O ₃ | % | max 0,30 |
| Wilgoć | % | max 0,20 |
| Odsiew na sicie 2,0 | % | max 0,00 |
| Odsiew na sicie 1,2 | % | max 0,50 |
| Odsiew na sicie 0,1 | % | min 85,00 |
| Ciężar nasypowy | kg/m ³ | 1450-1550 |

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 20.06.2018 r.

Pełnomocnik Zarządu
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Elżbieta Korzeniewska