



KREDA TECHNICZNA
Węglan wapnia CaCO₃

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Kreda techniczna jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jej składnikiem jest węglan wapnia CaCO₃.

Konfekcjonowanie

Kreda techniczna pakowana jest w worki papierowe o wadze 30 kg układane na paletach i foliowane lub luzem. Produkt jest również dostępny luzem do załadowania bezpośrednio na środki transportowe.

Składowanie

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

Zastosowanie

Kreda znajduje zastosowanie w przemysłach: tworzyw sztucznych, chemicznym, gumowym, ceramicznym, materiałów budowlanych do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich, do produkcji farb i lakierów oraz innych wyrobów jako wypełniacz lub nośnik.

Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla kredy technicznej to 30 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

PKWiU 08.11.30.0

CPV 44900000-9

Aspekty środowiskowe: hałas- istotny aspekt środowiskowy

<u>Właściwość użytkowa kredy</u>	<u>Jednostka miary</u>	<u>Wartość deklarowana</u>
CaCO ₃	%	min 97,00
Fe ₂ O ₃	%	max 0,10
Wilgoć	%	max 0,20
Odsiew na sicie 0,15mm	%	max 0,02
Odsiew na sicie 0,063mm	%	max 0,10
Liczba olejowa		max 25
Ciężar nasypowy	kg/m ³	max 650

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 20.06.2018 r.

Pełnomocnik Zarządu
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Elżbieta Korzeniewska