



Alcalime

Komponent w przemyśle chemicznym

Kreda techniczna

Węglan wapnia CaCO_3

Konfekcjonowanie

Kreda techniczna pakowana jest w worki papierowe o wadze 30 kg układane na paletach i ofoliowane. Produkt jest również dostępny luzem, do załadunku bezpośrednio na środki transportu (cysterna samochodowa).

Składowanie

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

Zastosowanie

Kreda znajduje zastosowanie w przemyśle: 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.



Kreda techniczna jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jej składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .



ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Lp.	Właściwość użytkowa kredy	Jednostka miary	Wartość deklarowana
1	CaCO ₃	%	min. 97,5
2	Fe ₂ O ₃	%	max 0,1
3	Wilgoć	%	max 0,2
4	Odsiew na sicie 0,15 mm	%	max 0,02
5	Odsiew na sicie 0,063 mm	%	max 0,1
6	Liczba olejowa		max 25
7	Gęstość nasypowa	kg/dm ³	0,65

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczey, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 14.08.2020 r.

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Nr rejestrowy BDO 000008731 - NIP 657-038-67-32 - REGON 000560101

SR w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS 0000096034

Kapitał Zakładowy Spółki 53 411 050 zł wpłacony w całości.