



Alcalime

Konfekcjonowanie

Kreda techniczna pakowana jest w worki papierowe o wadze 30 kg układane na paletach i ofoliowane. Produkt jest również dostępny luzem, do załadowania 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

Węglan wapnia CaCO_3

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 Nordkalk Wapno sp. z o.o. inaczey, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 04.11.2024 r.