

NOFAKALK GmbH mineralische Füllstoffe

95632 Wunsiedel-Holenbrunn, Rampenstr. 4, Tel. 09232/2206, Fax 09232/70194

NOFATALC 2/0

Chemische Durchschnittsanalyse:

Glühverlust bei 1050 °C	40,50 %
SiO ₂	10,00 %
MgO	26,00 %
Al ₂ O ₃	0,30 %
Fe ₂ O ₃	0,40 %
CaO	23,00 %

Weißgrad (Minolta Color Reader CR – 14):

89,00 ± 1,5

Ölzahl (DIN ISO 787/5):

20 ml/100 g

Schüttgewicht:

880 g/L

Stampfdichte:

1300 g/L

Spez. Gewicht (DIN ISO 787/10):

2,78

Spez. Oberfläche:

7300

pH-Wert (DIN ISO 787/9):

9,50

Feuchtigkeit (105 °C):

ca. 0,3 %

Härte (Mohs):

Talk

1

Dolomit

3 – 4

Kornverteilung (Durchgang in %): (DIN 4188)

< 10 µ	45,0 %
< 20 µ	70,0 %
< 32 µ	87,0 %
< 40 µ	98,0 %

Mittlere Teilchengröße (Sedigraph 5100)

d₅₀ 7,0 µ

Lieferform: per LKW in Papiersäcke 25 kg auf EURO-Flachpaletten,
verschumpft oder gewickelt.

Frachtbasis: Werk Wunsiedel – Holenbrunn

Stat. Warennummer: 25 26 20 00

Vorstehende Angaben wurden nach bestem Gewissen erstellt, bleiben jedoch unverbindlich, da es sich um ein natürliches Bodenprodukt handelt. Sie stellen lediglich Durchschnittswerte der Produktion dar und sollen als Ergänzung eigener Prüfungen dienen. Sie entbinden nicht von einer Wareneingangsprüfung und stellen **keine Spezifikation** dar!