

**Produktinformation****GLASMEHL - WL****Kalk-Natron (A-Glas)****Eigenschaften und Anwendung:**

Qualitativ hochwertiges Recycling-Glasmehl.
Ist **ohne** und **mit** Silanbeschichtung lieferbar.
Geeignet als Füllstoff für:
Mörtel, Kleber, Fugenmassen, Harze usw.

Durchmesser:

Art: 75 < 200 µm

Art: 76 < 100 µm

Technische Eigenschaften:

Form	kantig
Farbe	weiß / grau-grün
Dichte (spez. Gewicht)	2,5 g/cm³
Härte nach Mohs	---
Härte nach Rockwell	---
Härte nach Vickers	---
Brechungsindex	> 1.5
Schüttdichte	1,4 - 1,6 kg/dm³
Bruchfestigkeit je nach Durchmesser	---
Biegefestigkeit	---
Wärmeleitfähigkeit	---
Schmelztemperatur	630 °C

Chemische Zusammensetzung

SiO ₂	72,10 ± 0,3 %	Al ₂ O ₃	2,20 ± 0,14 %
Na ₂ O	15,00 ± 0,2 %	Fe ₂ O ₃	max. 0,20 %
CaO	6,25 ± 0,2 %	SO	max. 0,50 %
MgO	4,00 ± 0,2 %		

Verpackung

25 kg im Papiersack

BigBags a 1.000 kg

Lagerung:

in trockenen Räumen