



## Glasgranulaat – GGR

Bij de productie van glasgranulaat wordt Alkali-Kalk-Glas gebroken en in afzonderlijke korrelgroottes uitgezeefd. Glasgranulaat is een mineralisch en ijzer vrij straalmiddel.

### Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Ontroesten

### Straalsystemen

- Drukstraalinstallaties

- Ontlakken
- Opruwen

- Injector-straalinstallaties

### Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	6 mohs
Korrelvorm	kantig
Smeltpunt	ca. 730 °C
Soortelijkgewicht	ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>
Stortgewicht afhankelijk van afmeting	ca. 1,5–1,6 g/cm <sup>3</sup>

### Gemiddelde chemische analyse

	Witglas	Gemengd glas
SiO <sub>2</sub>	71,9 %	71,3 %
Na <sub>2</sub> O	13,9 %	12,9 %
CaO	8,7 %	10,1 %
MgO	3,8 %	2,1 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,6 %	2,0 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4 %	0,3 %

### Verpakking

- 25 kg zakken op pallet per 1 t
- 1 t los in de big bag

### Leverbare afmetingen

Metrisch	Nominale afmeting (µm)
	0 – 106
	0 – 125
	80 – 125
	106 – 125
	106 – 150
	106 – 180
	125 – 200
	125 – 224
	125 – 250
	200 – 315
	200 – 350
	250 – 350
	250 – 400
	315 – 500
	350 – 500
	350 – 600
	350 – 800
	600 – 1000
	800 – 1600

Afwijkende maten zijn op aanvraag leverbaar.



... Europe's leading blasting media distributor

[www.kuhmichel.com](http://www.kuhmichel.com)

Rev. 31.07.2009