



Kunststofgranulaat

Kunststofgranulaten worden gemaakt door verschillende harssoorten in het polycondensatie-proces, vervolgens kleingemaakt en geclassificeerd in verschillende korrelgroottes.

Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Afbramen

Straalsystemen

- Drukstraalinstallaties
- Injector-straalinstallaties

- Ontlakken
- Fijnstralen

- Werpstraalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	ca. 3,5–4,0 mohs
Korrelvorm	kantig
Ontstekingstemperatuur	< 500 °C
Specifiek gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
Stortgewicht <small>afhankelijk van afmeting</small>	ca. 0,8–0,9 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

Kunststof van: ureum-, phenol-, polyester- of melamine-harssoorten

Verpakking

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

Leverbare afmetingen

MESH	Nominale afmeting (mm)
12/16	1,20 – 1,70
16/20	0,80 – 1,20
20/30	0,60 – 0,80
20/40	0,40 – 0,80
30/40	0,40 – 0,60
40/60	0,25 – 0,40
60/80	0,18 – 0,25
Metrisch	Nominale afmeting (mm)
	0,10 – 0,20
	0,15 – 0,25
	0,25 – 0,50
	0,50 – 0,80
	0,80 – 1,20
	1,20 – 1,80

Afwijkende afmetingen zijn op aanvraag leverbaar.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009