



Kunststoffgranulat

Kunststoffgranulate werden durch verschiedene Harze im Polykondensationsverfahren hergestellt, im Anschluß zerkleinert und in verschiedene Korngrößen klassiert.

Anwendungsgebiete

- Mehrwegstrahlmittel
- Entgraten

Strahlssysteme

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

- Entlacken
- Feinstrahlen

- Schleuderradstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 3,5–4,0 mohs
Kornform	kantig
Zündtemperatur	< 500 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
Schüttgewicht je nach Korngröße	ca. 0,8–0,9 g/cm ³

Chemische Durchschnittsanalyse

Kunststoffe aus: Harnstoff-, Phenol-, Polyester- oder Melamin-Harzen

Verpackung

25kg Säcke auf Palette zu 1 t
1 t lose im Big Bag

Lieferbare Körnungen

MESH	Hauptkornbereich (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	Hauptkornbereich (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

Auf Wunsch können weitere Körnungen hergestellt werden.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009