



Kunststoffgranulat

Bei Kunststoffgranulaten werden verschiedene Harze im Polykondensationsverfahren hergestellt, zerkleinert und in unterschiedliche Korngrößen getrennt. Kunststoffgranulaten ist ein Mehrwegstrahlmittel.

Anwendungsgebiete:

- ▶ Entgraten
- ▶ Entlacken
- ▶ Feinstrahlen

Strahlensysteme:

- ▶ Druckstrahlanlagen
- ▶ Injektorstrahlanlagen
- ▶ Schleuderradstrahlanlagen

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

25 kg Säcke auf Palette zu 1 to. / 1 to. 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