

## Kunststoffgranulat (Duroplast)



### Produktbeschreibung

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

### Typische physikalische Eigenschaften

Härte nach Mohs	ca. 3,5
Kornform	kantig
Zündtemperatur	> 500 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht je nach Korngröße	ca. 0,7 – 0,8 g/cm <sup>3</sup>

### Chemische Durchschnittsanalyse

Kunststoffe aus	Harnstoff-, Phenol-, Polyester- oder Melaminharzen
-----------------	--

### Anwendungsgebiete

- Reinigungsstrahlen ohne Substanzverlust des Grundmaterials
- Entgraten
- Entlacken

### Lieferbare Körnungen

mesh	Hauptkornbereich
12/16	1,20 – 1,70 mm
12/20	0,80 – 1,70 mm
16/20	0,80 – 1,20 mm
20/30	0,60 – 0,80 mm
20/40	0,40 – 0,80 mm
30/40	0,40 – 0,60 mm
40/60	0,25 – 0,40 mm
60/80	0,18 – 0,25 mm

Auf Wunsch können weitere Körnungen hergestellt werden.

### Verpackung

- 25 kg Papiersäcke auf Palette zu 1 t