

RotoSoft Strahltechnik GmbH	STRAHL- VERFAHRENS- TECHNIK	76776 Neuburg Bahnhofstraße 11 Tel. 07273-94947-0 e-mail: guenter@weisenburger- strahltechnik.com
--	--	--

Produktdatenblatt

Kunststoffgranulat

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

Anwendungsgebiete

Mehrwegstrahlmittel
Entgraten

Entlacken
Feinstrahlen

Strahlsysteme

Druckstrahlanlagen
Injektorstrahlanlagen

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	Ca. 0,8-0,9 g/cm ³

Chemische Durchschnittsanalyse
Kunststoffe aus: Harnstoff-, Phenol-, Polyester- oder Melaminharzen

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

Verpackung: in 25 kg Säcken auf Europaletten/1 Tonne