



Produktinformation Polycarbonat

Kurzbezeichnung	CG
Bezeichnung	Polycarbonat
Granulatform	zylindrisch
Anwendungsgebiete	Entgraten von Gummiformteilen im Kryogenbereich
Strahlsysteme	Druckluft- und Schleuderradanlagen (Kryogen-Entgratungsanlagen)
Richtanalyse / Chemische Charakterisierung	Polycarbonat
Härte (Neukorn)	HRM 70 - 74 ≈ HRR 120
Härte (Betriebsgemisch)	identisch wie im Neukorn
Spezifisches Gewicht [kg/l]	1,2
Schüttgewicht [kg/l]	ca. 0,7
Besondere Eigenschaften	Schmelzpunkt > 150°C
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung
Korngrößen	US-Mesh (10 / 10) = 2,03 x 2,03 mm US-Mesh (20 / 20) = 0,76 x 0,76 mm US-Mesh (12 / 12) = 1,52 x 1,52 mm 0,50 x 0,50 mm US-Mesh (16 / 16) = 1,14 x 1,14 mm 0,38 x 0,38 mm US-Mesh (18 / 18) = 0,97 x 0,97 mm