

Granulat zum Tieftemperaturstrahlen.

PC-Penta ist ein kreuzvernetztes Produkt aus Polycarbonat, das eine wesentlich verbesserte Standzeit aufweist als vergleichbare Polycarbonate. Durch geringere Feuchtigkeitsaufnahme und exakten Schnitt ist PC-Penta widerstandsfähig beim Aufprall und optimal geeignet für die cryogene Entgratung auch empfindlichster Gummi- oder Kautschukprodukte selbst bei extremen Temperaturen.

Durch die Zugabe eines Antistatikums bereits vor der Extrudierung entfällt die Zugabe zusätzlicher Mittel auch bei älteren Anlagen.

Norm-Polycarbonat-Kunststoffe zerfallen bei ca. -80°C . PC-Penta behält seine Struktur und Integrität im Strahlprozess bis -170°C

Chemische Charakterisierung	: Vernetztes Polycarbonat (PC)
Antistatischer Zusatz	: Amine
Spezifisches Gewicht	: $1,2 \text{ g/cm}^3$ nach ISO 1183
Schüttdichte ⁽¹⁾	: ca. 700 – 800 g/Liter
Härte (Kugeldruck H358/30)	: 110 nach ISO 2039-1
Kornform	: zylindrisch
Farbe	: glasklar
Abmessungen ⁽²⁾	: 0,50 mm : 0,75 mm : 0,85 mm : 1,00 mm : 1,25 mm : 1,50 mm : 2,00 mm
IZOD Kerbschlagzähigkeit 23°C	: $85,0 \text{ kJ/m}^2$ nach ISO 180/1A
IZOD Kerbschlagzähigkeit -30°C	: $20,0 \text{ kJ/m}^2$ nach ISO 180/1A
Formbeständigkeit	: $+140^{\circ}\text{C}$ bis -190°C
Wasseraufnahme Sat/23C	: 0,30% nach ISO 62
Wasseraufnahme 23C/50RH	: 0,12% nach ISO 62
Spez. Widerstand	: $>10^{14} \text{ Ohm}\cdot\text{m}$ nach IEC 60093
Oberflächenwiderstand	: 10^{16} Ohm nach IEC 60093
Verpackung	: 25 kg Karton mit PE-Einlage : 125 kg Pappfässer mit PE-Einlage

Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

(1) Abhängig von der Korngröße

(2) +/- 20%

