

Stand: 12/10

**Technisches Datenblatt
Kunststoff-Strahlmittel**

FISCHER JETplast®

Type PC



Vertrieb:	Fischer GmbH Schelderhütte 16 D-35687 Dillenburg Tel.: +49 (0)2771.819361-0 Fax: +49 (0)2771.819361-9 info@fischer-jetplast.de www.fischer-jetplast.de
Handelsname:	Fischer JETplast® Type PC
Zusammensetzung:	granulierte Polycarbonat, Additive
Form:	körnig, vieleckig, scharfkantig
Standardgrößen:	0,75 ; 1,00 ; 1,20 ; 1,50 ; 2,00 mm
Physikalische Eigenschaften:	Härtegrad nach Mohs 2,0 – 3,0 Härtegrad nach Rockwell 95 Spez. Gewicht (gr./cm ³) 1,20 Schüttgewicht (kg/ltr.) 0,74 Kornform zylindrisch / kubisch Formbeständigkeit - 190°C bis + 140°C
Beständigkeit gegen	-schwache Säuren und Laugen: beständig -starke Säuren und Laugen: nicht beständig -organische Lösungsmittel: beständig
Lagerbeständigkeit:	unbegrenzt, wenn trocken gelagert