

**Technisches Datenblatt
Kunststoff-Strahlmittel**
FISCHER JETplast®
Type A


Hersteller / 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 A	
Chemische Charakterisierung:	granulierte Aminoplaste (UREA) nach ISO 2112 / DIN 7708 Typ 131 / 131.5	
Form:	körnig, vieleckig, scharfkantig	
Standardgrößen:	0,2 – 0,6 mm 0,6 – 1,0 mm 1,0 – 1,6 mm	
Physikalische Eigenschaften:	Härtegrad nach Mohs	3,5
	Spez. Gewicht (gr./cm ³)	1,45 – 1,52
	Schüttdichte (gr./ltr.)	700 – 800
Chemische Eigenschaften:	pH-Wert bei 250 gr./l H ₂ O, 20°:	4 – 8
	organische, lösliche Bestandteile:	max. 0,5 %
	Aschegehalt:	max. 2 %
Beständigkeit gegen	-schwache Säuren und Laugen:	beständig
	-starke Säuren und Laugen:	nicht beständig
	-organische Lösungsmittel:	beständig
Thermische Eigenschaften:	Flammpunkt:	entfällt
	Thermische Zersetzung	etwa ab 450°C
	Untere Explosionsgrenze:	entfällt (entstehender Staub: ST2 = 200bar m/s)
	Brennbarkeit UL 94 1,6 mm:	V-0
Lagerbeständigkeit:	unbegrenzt, wenn trocken gelagert	
Ursprungsland:	Deutschland	