

FISCHER JETplast®

Kunststoff-Strahlmittel . Plastic Blast Media

PA6

Handelsname:	FISCHER JETplast® Type PA6
Verwendung:	Entgratungs-Strahlmittel für Duroplast-Artikel
Chemische Charakterisierung:	Polyamid, extrudiert
Form:	zylindrisch, kubisch
Farbe:	rot, blau, natur
Standard-Körnungen:	0,50 x 0,50 mm 0,75 x 0,75 mm 1,00 x 1,00 mm 1,50 x 1,50 mm
Verpackung:	20 kg pro PE-Sack (transparent) max. 50 Sack pro Einwegkarton auf Palette = 1.000 kg

Vorteile:

- * Herstellung ausschließlich aus qualitativ hochwertiger Neuware, kein Rezyklat
- * Prüfung jeder Charge auf Abmessungen und Qualität
- * Erhöhte und effektivere Wirksamkeit, insbesondere bei kubischer Form
- * beste Schneidtechnik -> hohe Dimensionsgenauigkeit und Stabilität der Körner
- * niedrige Produktionskosten -> extrem geringer Abrieb sowie geringe Staubbildung
- * Lange Standzeiten

=> hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis