

PRODUKTDATENBLATT multithene 1040

PE - dominiertes Compound

multithene 1040

Beschreibung

PE-dominiertes Compound

Eigenschaften

Anwendung	Extrusion, Spritzguss
Granulatform	Linsen
Filterfeinheit	80 µm
Farbe	schwarz, grau

Verpackung

Big Bag auf Einwegpalette
H x B x T: ca. 1,85 m x 1,06 m x 1,06 m
Gewicht: ca. 1.000 kg pro Big Bag
Silo auf Anfrage

Reinheiten

Schmelzindex MFR bei 190°C/5kg (DIN ISO 1133)	3,0-6,0 g/10min
Schmelzindex MFR bei 230°C/2,16kg (DIN ISO 1133)	1,0-3,5 g/10min
Dichte	≥ 0,935 g/cm ³
Schüttdichte	≥ 480 kg/m ³
Äußere Feuchtigkeit	≤ 0,06 %
PP-Anteil im Compound	≤ 30 %

Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt hergestellt und unterliegen ständigen Qualitätskontrollen, trotzdem können Materialschwankungen in engen Grenzen auftreten.

Sämtliche Angaben in unseren Produktinformationen sind Durchschnittswerte und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen gemäß DIN EN 15 344. Sie befreien den Verwender, wegen der Fülle möglicher Einflüsse, beim Einsatz und der Anwendung unserer Produkte nicht von sorgfältiger Prüfung.

Rechtlich verbindliche Zusicherungen bestimmter Eigenschaften für konkrete Einsatzzwecke können aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger respektive Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Unsere Produkte sind für den Einsatz im Sinne der VO (EG) Nr. 282/2008 nicht geeignet. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Stand: 15.02.2017

