

PRODUKTDATENBLATT

HDPE

Pellets

verschiedene Farben

multithene 1070

Beschreibung

PE HD Compound

Anwendung: Extrusion

Eigenschaften

Prüfverfahren

Schmelzflussindex (190°C/5 kg)	0,2 - 0,5	g/10min	DIN EN ISO 1133
Schüttdichte	≥ 480	kg/m³	analog DIN EN ISO 60
Form	Lin sen		DIN EN 15344
Farbe	hellgrau, grau, schwarz		DIN EN 15344

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

Sämtliche Angaben in unseren Produktinformationen sind Durchschnittswerte und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. 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.

Das Produkt "**multithene 1070**" erfüllt nicht die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 282/2008 der Kommission vom 27. März 2008 über recycelte Kunststoffe und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und ist ohne weitere Behandlung nicht für Anwendungen geeignet, bei denen das Produkt mit Lebensmitteln in Berührung kommt.

Multiport

PRODUKTDATENBLATT

Anhang

HDPE

Pellets

verschiedene Farben

multithene 1070

Zusätzliche Eigenschaften			Prüfverfahren
Dichte	≥ 0,945	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Filterfeinheit	100	µm	DIN EN 15344
Feuchte	≤ 0,06	%	Dörr-Wäge-Methode
PP-Gehalt	≤ 1	%	DIN EN ISO 11357

Zusätzliche Informationen

DIN EN 15344 "Charakterisierung von Polyethylen (PE) - Rezyklaten"

Informationen zu REACH unter <https://www.veolia.de/downloads-multiport-gmbh>

Informationsdatenblatt unter de-ves-multiport-bernborg@veolia.com

Stand: März 2023

Multiport