

PRODUKTDATENBLATT

PET

Flakes

Transparent klar

multipet-C-03

Beschreibung

PET-Flakes aus Einwegflaschen, Haushaltssammlungen

Eigenschaften

			Prüfverfahren
maximale Korngröße (> 12 mm)	≤ 1	%	DIN EN 15348 Annex A
Feinkornanteil (< 1 mm)	≤ 0,1	%	DIN EN 15348 Annex A
Feuchte	≤ 1	%	Dörr-Wäge- Methode
Form	Flakes		DIN EN 15348
Farbe	Transparent klar		DIN EN 15348
PVC-Gehalt	≤ 50	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Polyolefin-Gehalt	≤ 20	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D

Verpackung

Big Bag auf Einwegpalette: H x B x T: ca. 2,50 m x 1,06 m x 1,06 m
Gewicht ca. 800 - 1200 kg pro Big Bag

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 "**multipet-C-03**" 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.

MultiPet

PRODUKTDATENBLATT

Anhang

PET

Flakes

Transparent klar

multiPET-C-03

Zusätzliche Eigenschaften			Prüfverfahren
Schüttdichte	≥ 230	kg/m ³	analog DIN EN ISO 60
Metall-Gehalt	≤ 5	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Papier-Gehalt	≤ 5	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
PA-Gehalt	≤ 20	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Sonstige	≤ 150	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
andersfarbige Flakes außer hellblau	≤ 1	%	DIN EN 15348 analog Annex D
andersfarbige Flakes hellblau	≤ 5	%	DIN EN 15348 analog Annex D

Zusätzliche Informationen

DIN EN 15348 "Charakterisierung von Polyethylenterephthalat (PET) - Rezyklaten"

Informationen zu REACH unter www.mp-bbg.eu/de/download-center REACH

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

Stand: Oktober 2019

MultiPet