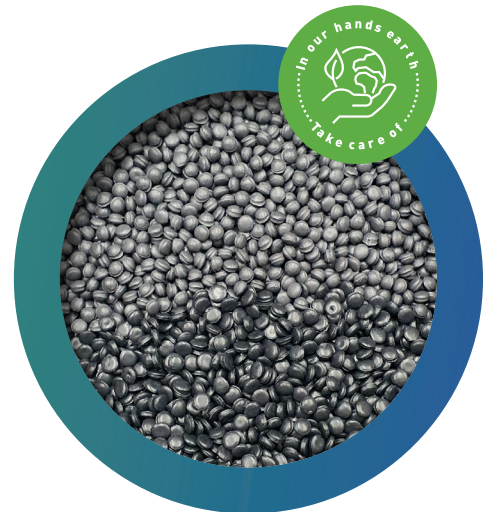


**Produkt:** BPM PP Polypropylen

**Farbe:** Schwarz, Anthrazit, Bunt

**Type:** Regranulat

**Filtrierung:** 150 my



Parameter	Norm	Richtwert	Einheit
Dichte	EN ISO 55990	0,91	g/cm <sup>3</sup>
Schmelzindex MFR	EN ISO 1133	7,0	g/10 min.
Zug-E-Modul	EN ISO 527	>1400	MPa
Charpy Schlagzähigkeit 23 °C	EN ISO 179	90	kJ/m <sup>2</sup>
Charpy Kerbschlagzähigkeit 23 °C	EN ISO 179	4,0	kJ/m <sup>2</sup>
Streckspannung	EN ISO 527	26	MPa
Streckdehnung	EN ISO 527	> 50	%

Sämtliche Angaben in dieser Produktinformation sind Durchschnittswerte und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.

### Anwendungen:

- + Behälter im Verpackungsbereich
- + Gehäusewerkstoff für Kleinelektrogeräte
- + Einbauteile und Bodengruppen für Weiße Ware, v. a. Waschmaschinen, Geschirrspüler oder Kühlschränke
- + Formteile für Haushaltsgeräte
- + Formteile im Innenraum von Kraftfahrzeugen eingesetzt, aber auch Stoßfänger, Motorraum und Anbauteile
- + Im Bausektor findet PP unter anderem für Rohre, Heißwasserbehälter und Gartenmöbel Verwendung
- + Im Gartenbau kommt es zum Einsatz für die Entwässerung, Drainagen und Behälter



### Adresse:

Best Plastic Management GmbH  
Industriestraße 20-24  
26219 Bösel  
Germany

+49 (0) 44 94 / 15 55  
+49 (0) 44 94 / 83 27

info@best-plastic.de  
www.best-plastic.de

**Dokumente:**

**Verpackung:**

**Zertifizierung:**

