



Produkt: BPM Propylen

Farbe: Natur

Type: Granulat

Filtrierung: 150 my

Parameter	Norm	Richtwert	Einheit
Dichte	EN ISO 55990	0,91	g/cm ³
Schmelzindex MFR	EN ISO 1133	6,0	g/10 min.
Zug-E-Modul	EN ISO 527	>1100	MPa
Charpy Schlagzähigkeit 23°C	EN ISO 179	90	kJ/m ²
Charpy Kerbschlagzähigkeit 23°C	EN ISO 179	>5,0	kJ/m ²
Streckspannung	EN ISO 527	25	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 :

PP wird als Gehäusewerkstoff für Kleinelektrogeräte, Formteile für Haushaltsgeräte sowie für Karosserieteile (Stoßfänger) und Formteile im Innenraum von Kraftfahrzeugen eingesetzt. Im Bausektor findet PP unter anderem für Rohre, Heißwasserbehälter und Gartenmöbel Verwendung.



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: