

Technisches Datenblatt

BPM Polypropylen

	A, care
	(() (Sa) = 1
	Y 572 :
	\mathcal{L}
	°te care
のことのとうというでしている	
とうなった。	
されていることできません	
いれてきりなりなられている	していていてい
を作る。自然のはいる。	
という。このこのでは、これできる	
"以 心言 "的是一些思想的心态态态态	
	The state of the s
Della Company of the	1 1 1 3 Jan 1 2 1 1 1 1
アミングアンドラスアン	
	Control of the second
	- The state of the state of the
い、真をした人のどを見ているとし	
	The Control of the Control
The state of the s	2000
	125

Farbe: Schwarz, Anthrazit, Bunt

Type: Regranulat

Filtrierung: 150 my

Parameter	Norm	Richtwert	Einheit
Dichte	EN ISO 55990	0,97	g/cm³
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/m²
Charpy Kerbschlagzähigkeit 23°C	EN ISO 179	4,0	kj/m²
Streckspannung	EN ISO 527	26	MPa
Streckdehnung bei Zug	EN ISO 527	>50	%
Streckdehnung bei Bruch	EN ISO 527	8,5	%

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.

Dokumente:	
Verpackung:	
Zertifizierung:	

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