

Produktinformation NPC Nature Plastic Compounds®

Handelsname NPC-PP20RK

Polymerfamilie:	PP-NF, mind. 20 % Füllstoff
Hersteller:	Ökoplast GmbH, Mittweida
Verwendung:	Naturfaserverstärktes Polymercompound für die Herstellung von Spritzgussartikeln
Lieferform:	Granulat, Farbe braun, einfärbbar Verpackung Sackware 20 kg
Lagerung:	Bei Raumtemperatur trocken lagern und vor Hitze und Frost schützen.

	Norm	Einheit	Wert
Rheologische Eigenschaften			
Melt-Flow-Index (230 °C / 2,16 g)	ISO 1133	g/10 min	10
Schwindung (parallel, normal)	ISO 294	%	
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul	ISO 527	MPa	2000
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	34
Reißdehnung	ISO 527	%	4
Bruchspannung	ISO 527	MPa	33
Bruchdehnung	ISO 527	%	5
Charpy-Schlagzähigkeit (23 °C)	ISO 179	kJ/mm ²	12
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23 °C)	ISO 179	kJ/mm ²	3
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	ISO 1133	g/cm ³	1,02
Schüttdichte	ISO 60	g/cm ³	0,4
Wasseraufnahme (23 °C, 85 % H ₂ O)	DIN 5395	%	0,6
Wasseraufnahme (23 °C, 100 % H ₂ O)	DIN 5395	%	1,8

In diesem Datenausdruck sind Richtwerte angegeben, die aufgrund gegenwärtiger Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt wurden. Diese Werte sind beeinflussbar durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse und befreien den Anwender nicht von eigenen

Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.

NPC-PP20RK

Stand: 17.09.2018