

Technisches Datenblatt

Polyolefine - Rezyklat

recythen® PO

Allgemeine Daten

Physikalische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften Form: Granulat

Verwendung: Spritzguss- und Extrusionverfahren

Parameter	Prüfnorm	Wert	Abweichung	Einheit
MFR: 190 °C ; 5,00 kg	ISO 1133	8	± 2	g/10min
MFR: 230 °C ; 2,16 kg	ISO 1133	4	± 2	g/10min
Dichte	ISO 1183	0,93 ± 0,01		g/cm³
Aschegehalt	650 °C/15 min	1		%
Innere Restfeuchte	Aqua 130 °C	1	1	ppm
HDT (1,8 MPa)	ISO 75-2	1	1	°C
Vicat (10 N)	ISO 306	1	1	°C
Schüttdichte	ISO 60	0,53	± 0,05	g/cm³
Äußere Restfeuchte	ISO 585	< 0,2	1	%

RoHS: max. 1000 ppm (Ausnahme Cd max. 100 ppm).

Parameter

Zug-E-Modul	ISO 527	700	± 150	MPa		
Zugfestigkeit	ISO 527	> 16	1	MPa		
IZOD - Kerbschlagzähigkeit						
bei 23 ± 2 °C	ISO 180/1A	1	1	kJ/m²		
bei -30 ± 2 °C	ISO 180/1A	1	1	kJ/m²		
Charpy - Kerbschlagzähigkeit						
bei 23 ± 2 °C	ISO 179/1eA	> 6	1	kJ/m²		
bei -30 ± 2 °C	ISO 179/1eA	1	1	kJ/m²		

Wert

Abweichung

Einheit

Auf Kundenwunsch kann das Material in verschiedenen Farbabstufungen geliefert werden

Alle in der Tabelle angegebenen Werte sind repräsentative Werte und nicht für die Festlegung von Spezifikationen bestimmt.

Prüfnorm

Der Herstellungsprozess dieses Materials ist nach EuCertplast zertifiziert. Es entspricht damit den Anforderungen zur Vergabe des Umweltzeichens "Blauer Engel".

Die Informationen in dieser Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt dieser Publikation und basieren auf unseren Messungen und praktischen Erfahrungen. Daraus kann keine rechtlich verbindliche Zusage über die Eignung des bezeichneten Materials für konkrete Einsatzzwecke, spezifische Anwendungen, Verarbeitungsverfahren oder Endprodukte abgeleitet werden. Vielmehr besteht die Verpflichtung des Kauferis, die Eignung des Materials für die beabsichtigte Anwendung eigenstandig in Tests und revsuchen zu prüfen und die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen sicherzustellen. Die Prüfung von Schutzrechten Dritter obliegt der alleinigen Verantwortung des Käufers. Wir übernehmen keine Haftung für entgegenstehende Schutzrechte Dritter.







Verarbeitungshinweise

Polyolefine - Rezyklat

recythen® PO

Spritzguss- und Extrusionverfahren Empfohlene Trocknungstemperatur 2-3 h 80 °C Vorne Mitte Hinten Druck 20-60 180-250

	Parameter	Richtwert	Einheit
verfahren	Einspritzdruck	500-1500	bar
	Nachdruck		
	Schmelztemperatur	180-250	°C
Extrusions- verfahren	Schmelztemperatur	190-250	°C
	Max Temperatur	250	°C

Hinweis: Die aufgeführten Verarbeitungsparameter sind allgemeine Richtlinien, die auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen basieren. Die Eignung der Daten für ein bestimmtes Verarbeitungsverfahren kann nur mit Untersuchungen und Tests durch den Endverbraucher sichergestellt werden.

Die Informationen in dieser Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt dieser Publikation und basieren auf unseren Messungen und praktischen Erfahrungen. Daraus kann keine rechtlich verbindliche Zusage über die Eignung des bezeichneten Materials für konkrete Einsatzzwecke, spezifische Anwendungen, Verarbeitungsverfahren oder Endprodukte abgeleitet werden. Vielmehr besteht die Verpflichtung des Katufens, die Eignung des Materials für die beabsichtigte Anwendung eigenstandig in Tests und revsuchen zu prüfen und die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen sicherzustellen. Die Prüfung von Schutzrechten Dritter obliegt der alleinigen Verantwortung des Käufers. Wir übernehmen keine Haftung für entgegenstehende Schutzrechte Dritter.



