

Technisches Datenblatt

Ausgabe: 03/2020

Polypropylen - Rezyklat

recythen® PP 10

Allgemeine Daten

Physikalische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften Form: Granulat

Verwendung: Spritzguss- und Extrusionverfahren

| Parameter | Prüfnorm | Wert | Abweichung | Einheit |
|-----------------------|---------------|-------|------------|---------|
| MFR: 230 °C ; 2,16 kg | ISO 1133 | 10 | ± 3 | g/10min |
| MFR: / ; / | ISO 1133 | 1 | 1 | |
| Dichte | ISO 1183 | 0,95 | ± 0,05 | g/cm³ |
| Aschegehalt | 650 °C/15 min | 1 | 1 | % |
| Innere Restfeuchte | Aqua 130 °C | ≤ 300 | 1 | ppm |
| HDT (1,8 MPa) | ISO 75-2 | 54 | ± 3 | °C |
| Vicat (10 N) | ISO 306 | 145 | ± 3 | °C |
| Schüttdichte | ISO 60 | 0,54 | ± 0,05 | g/cm³ |
| Äußere Restfeuchte | ISO 585 | < 0,2 | 1 | % |

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

| Parameter | Prüfnorm | Wert | Abweichung | Einheit |
|------------------------------|-------------|------|------------|---------|
| Zug-E-Modul | ISO 527 | 1150 | ± 150 | MPa |
| Zugfestigkeit | ISO 527 | > 21 | 1 | MPa |
| IZOD - Kerbschlagzähigkeit | | | | |
| bei 23 ± 2 °C | ISO 180/1A | > 4 | 1 | kJ/m² |
| bei -30 ± 2 °C | ISO 180/1A | > 2 | 1 | kJ/m² |
| Charpy - Kerbschlagzähigkeit | | | | |
| bei 23 ± 2 °C | ISO 179/1eA | > 4 | 1 | kJ/m² |
| bei -30 ± 2 °C | ISO 179/1eA | > 2 | | kJ/m² |

Auf Kundenwunsch kann das Material in verschiedenen Farbabstufungen geliefert 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 Kauferis, die Eignung des Materials für die beabsichtigte Anwendung eigenstahndig in Tests und revuschen 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.





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

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



Verarbeitungshinweise

Ausgabe: 03/2020

Polypropylen - Rezyklat

recythen® PP 10

Spritzguss- und Extrusionverfahren Empfohlene Trocknungstemperatur Vorne Mitte Hinten Druck 20-80 190-240

| • | Parameter | Richtwert | Einheit |
|-------------|-------------------------|--|---------|
| Spritzguss- | Einspritzdruck 800-1400 | | bar |
| verfahren | Nachdruck | Minimum (70-80% of injection pressure) | |
| | Schmelztemperatur | 200-240 | °C |
| Extrusions- | Schmelztemperatur | 200-220 | °C |
| | Max Temperatur | 260 | °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 Kaufers, die Eignung des Materials für die beabsichtigte Anwendung eigenständig in Tests und Versuchen 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.



