

Technisches Datenblatt

Ausgabe: 03/2020

Polyethylen - Rezyklat

recythen® HDPE

Allgemeine Daten

Physikalische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften Form: Granulat

Verwendung: Extrusionverfahren

Parameter	Prüfnorm	Wert	Abweichung	Einheit
MFR: 190 °C ; 5,00 kg	ISO 1133	1,7	± 0,7	g/10min
MFR: / ; /	ISO 1133	1	1	g/10min
Dichte	ISO 1183	0,95	± 0,02	g/cm³
Aschegehalt	650 °C/15 min	1	1	%
Innere Restfeuchte	Aqua 130 °C	1	1	ppm
HDT (1,8 MPa)	ISO 75-2	1	I I	
Vicat (10 N)	ISO 306	1	1	°C
Schüttdichte	ISO 60	0,58 ± 0,03		g/cm³
Äußere Restfeuchte	ISO 585	< 0,2	/	%

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

Parameter

Zug-E-Modul	ISO 527	800	± 150	MPa	
Zugfestigkeit	ISO 527	> 21	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	20	± 5	kJ/m²	
bei -30 ± 2 °C	ISO 179/1eA	1	1	kJ/m²	

Wert

Abweichung

Einheit

Prüfnorm

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 eigenstandig 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.





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.

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

Das Material kann Fremdpartikeln bis zu Große ≤3 mm enthalten. Diese können auch auf der Oberflache des Endproduktes auftreten."

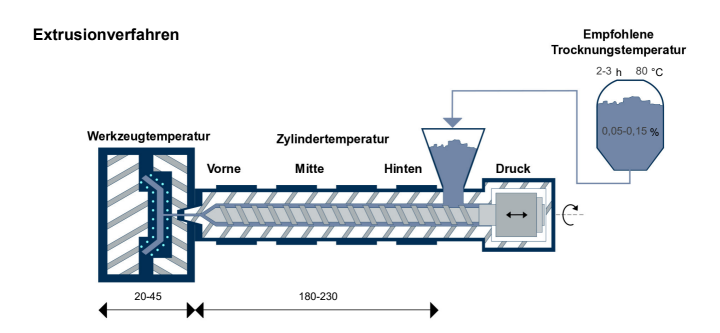


Verarbeitungshinweise

Ausgabe: 03/2020

Polyethylen - Rezyklat

recythen® HDPE



	Parameter	Richtwert	Einheit
Spritzguss- verfahren	Einspritzdruck	800-1500	bar
	Nachdruck		
	Schmelztemperatur	180-230	°C
Extrusions-	Schmelztemperatur	190-230	°C
	Max Temperatur	245	°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.

TECHNISCHE INFORMATION

www.interseroh.com

Interseroh Plastics Research and Development, d.o.o.

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.





HERSTELLER