

Apec® 1745 RE

Produkt aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen / Berechnet über Mengenausgleich (nach ISCC Plus Standard). Für den genauen Gehalt wird auf die Sustainability-Deklaration verwiesen.

MVR (330°C/2.16kg) 17 cm³/10 min; leicht entformbar; für Heißdampfsterilisation bis zu 143 °C; erfüllt die Kriterien der US Pharmacopeia (USP) Klasse VI; biokompatibel gemäß vielen ISO 10993-1 Testanforderungen; Erweichungstemperatur (VST/B 120)=170 °C; Spritzgießen - Masstemperatur 320 - 340°C; Folien für medizinische Verpackungen; Kontaktlinsenbehälter; Medizinische Gefäße; Sicherheitsventil für Beatmungshilfe; Spritzenaufsätze

ISO Formmassenbezeichnung

PC-HT

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	typischer Wert
Rheologische Eigenschaften				
C Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	330 °C/ 2.16 kg	cm³/10 min	ISO 1133	17
Schmelze-Massefließrate (MFR)	330 °C/ 2.16 kg	g/10 min	ISO 1133	17
C Verarbeitungsschwindigkeit, parallel	60x60x2 mm³/ 500 bar	%	ISO 294-4	0.85
C Verarbeitungsschwindigkeit, senkrecht	60x60x2 mm³/ 500 bar	%	ISO 294-4	0.85
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2400
C Streckspannung	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	70
C Streckdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	6.8
C Nominelle Bruchdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 50
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179/1eU	N
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179/1eU	N
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178	2400
Kugeldruckhärte		N/mm²	ISO 2039-1	120
Thermische Eigenschaften				
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	148
Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	161
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	170
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, parallel	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.65
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.65
C Brennverhalten UL 94 (1.5 mm) [UL Registrierung]	1.5 mm	Klasse	UL 94	HB
C Sauerstoff-Index	Verfahren A	%	ISO 4589-2	25
Glühdrahtprüfung (GWFI)	2.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	850
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	3
Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	2.9
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	10
Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	80
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm·m	IEC 60093	1E15
Spezifischer Oberflächenwiderstand		Ohm	IEC 60093	1E16
C Elektrische Durchschlagfestigkeit	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	35
C Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI	Prüflösung A	Stufe	IEC 60112	250
Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI M	Prüflösung B	Stufe	IEC 60112	125
Elektrolytische Korrosionswirkung		Stufe	IEC 60426	A1
Sonstige Eigenschaften (23 °C)				
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0.3
Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert)	23 °C; 50 % r.F.	%	ISO 62	0.12
C Dichte		kg/m³	ISO 1183-1	1170
Formmasse-spezifische Eigenschaften				
Brechungsindex	Methode A	-	ISO 489	1.578
Lichttransmission (farblos transparentes Material)	1 mm	%	ISO 13468-2	88

Apec® 1745 RE

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	typischer Wert
Herstellbedingungen für Probekörper				
C Spritzgießen - Massetemperatur		°C	ISO 294	330
C Spritzgießen - Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	100
C Spritzgießen - Einspritzgeschwindigkeit		mm/s	ISO 294	200
Empfohlene Verarbeitungs- und Trockenbedingungen				
Schmelztemperaturen		°C	-	320 - 340
Massetemperatur (Empfohlen)		°C	-	330
Zylindertemperaturen - Einzugszone		°C	-	290 - 300
Zylindertemperaturen - Kompressionszone		°C	-	300 - 310
Zylindertemperaturen - Meteringzone		°C	-	310 - 320
Zylindertemperaturen - Düse		°C	-	320 - 330
Werkzeugtemperaturen		°C	-	110 - 130
Nachdruck (% von Einspritzdruck)		%	-	50 - 75
Staudruck (spezifisch)		bar	-	50 - 150
Schneckenumfangsgeschwindigkeit		m/s	-	0.05 - 0.2
Schußvolumen		%	-	30 - 70
Trocknungstemperatur		°C	-	130
Trockenlufttrockner		h	-	2-3
Restfeuchte (Gewicht %)		%	-	<= 0.02
Entlüftung		mm	-	0.025 - 0.075

C Diese Eigenschaftsmerkmale sind Bestandteil der Kunststoffdatenbank CAMPUS und basieren auf dem international festgelegten Katalog von Grunddaten für Kunststoffe ISO 10350.

Schlageigenschaften: N = Nicht-Bruch, P = Teilbruch, C = Vollständiger Bruch

Apec® 1745 RE

Haftungsausschluss

Typischer Wert

Die angegebenen Werte sind typische Werte. Sofern nicht ausdrücklich schriftlich mit uns vereinbart, stellen sie keine garantierten Werte oder Produktspezifikation im Sinne einer vereinbarten Beschaffenheit dar. Die angegebenen Werte können durch Werkzeuggestaltung, die Verarbeitungsbedingungen oder durch die Einfärbung des Produkts beeinflusst werden. Die angegebenen Eigenschaftswerte wurden, soweit nicht anders angegeben, an genormten Prüfkörpern bei Raumtemperatur ermittelt.

Allgemein

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Covestro durchgeführt. Der Verkauf aller Produkte erfolgt - sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart - ausschließlich nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr. Etwaige Änderungen ohne Benachrichtigung bleiben vorbehalten. Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt. Zum Schutz von Gesundheit, Sicherheit und Umwelt beachten Sie bitte vor Verarbeitung unserer Produkte das betreffende Sicherheitsdatenblatt (MSDS) und sonstige Produktkennzeichnungen.

Typen für die Medizintechnik*

Für mehr Information zu einem Einsatz von Covestro-Produkten in einer Medizinischen Anwendung erfragen Sie bitte von Ihrem Kundenbetreuer den LEITFADEN FÜR DEN EINSATZ VON COVESTRO PRODUKTEN IN EINER MEDIZINISCHEN ANWENDUNG.

Empfohlene Verarbeitungs- und Trockenbedingungen

Zylindertemperaturen gelten für einen Standard-3-Zonen-Zylinder. Der Temperaturentwurf für verschiedene Zylinderarten kann sich je nach Konfiguration ändern. Die Werte für den Haltedruck als Prozentsatz des Einspritzdrucks können je nach, anderem Teilgeometrie, Spritzgießmaschine und Spritzgussform variieren. Die Trocknungsbedingungen gelten nur für Trocken-Lufttrockner. Trockenzeiten und Trocknungstemperaturen können je nach Trockenertyp unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihren Covestro Support sowie in folgenden Broschüren: Spritzgießen von hochwertigen Formteilen - Trocknen; Bestimmung der Trockenheit von Makrolon durch TVI Test; Die Grundlagen der Schrumpfung in Thermoplasten; Schrumpfung und Verformung von glasfaserverstärkten Thermoplasten [...]. <https://www.plastics.covestro.com/Library/Overview.aspx>

Covestro AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 60

51373 Leverkusen

Germany

www.solutions.covestro.com