

Apec® 1895

Leichtfließende Typen / leicht entformbar

MVR (330°C/2.16kg) 18 cm³/10 min; leicht entformbar; Erweichungstemperatur (VST/B 120)=183 °C; Spritzgießen - Masstemperatur 330 - 340°C; Brems- und Blinkleuchtkappen; Einbauleuchten / Reflektoren; Hochgesetzte Stoppleuchten; Scheinwerferreflektoren/-blenden

ISO Formmassenbezeichnung

PC-HT

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	typischer Wert
-------------	---------------	---------	------	----------------

Rheologische Eigenschaften

C Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	330 °C/ 2.16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	18
Schmelze-Massefließrate (MFR)	330 °C/ 2.16 kg	g/10 min	ISO 1133	19
C Verarbeitungsschwindigkeit, parallel	60x60x2 mm ³	%	ISO 294-4	0.85
C Verarbeitungsschwindigkeit, senkrecht	60x60x2 mm ³	%	ISO 294-4	0.85

Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)

C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2350
C Streckspannung	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	72
C Streckdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	6.7
C Nominelle Bruchdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 50
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178	2400
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178	108
Kugeldruckhärte		N/mm ²	ISO 2039-1	127

Thermische Eigenschaften

C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	157
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	174
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	183
Relativer Temperaturindex (Zugfestigkeit)		°C	UL 746B	150
Relativer Temperaturindex (Schlagzugzähigkeit)		°C	UL 746B	130
Relativer Temperaturindex (elektrische Festigkeit)		°C	UL 746B	150
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)	1.5 mm	Klasse	UL 94	HB
C Sauerstoff-Index	Verfahren A	%	ISO 4589-2	25
Glühdrahtprüfung (GWFI)		°C	IEC 60695-2-12	850

Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)

C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	2.9
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	2.8
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	10
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	80
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm·m	IEC 60093	1E15
C 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	300
Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI M	Prüflösung B	Stufe	IEC 60112	100
Elektrolytische Korrosionswirkung		Stufe	IEC 60426	A1

Sonstige Eigenschaften (23 °C)

C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0.3
C Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert)	23 °C; 50 % r.F.	%	ISO 62	0.12
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183-1	1150

Formmasse-spezifische Eigenschaften

Brechungsindex	Methode A	-	ISO 489	1.573
Lichttransmission (farblos transparentes Material)	1 mm	%	ISO 13468-2	89

Apec® 1895

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	-	330 - 340
Massetemperatur (Empfohlen)		°C	-	335
Zylindertemperaturen - Einzugszone		°C	-	295 - 305
Zylindertemperaturen - Kompressionszone		°C	-	305 - 315
Zylindertemperaturen - Meteringzone		°C	-	315 - 325
Zylindertemperaturen - Düse		°C	-	325 - 335
Werkzeugtemperaturen		°C	-	120 - 140
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® 1895

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.

Nicht Medizintechnik - und nicht Lebensmittelkontakt-Typen

Dieses Produkt ist nicht für die Herstellung von Arzneimitteln, Medizinprodukten oder Zwischenprodukten zur Herstellung von Medizinprodukten¹ eingestuft. Dieses Produkt ist ebenfalls nicht für spezifisch regulierte, insbesondere zulassungs-, genehmigungs- oder notifizierungspflichtige Anwendungen (z.B. Kosmetik, Pflanzenschutz, Nahrungsmittelherstellung, Lebensmittelkontakt und andere) zugunsten von Covestro zugelassen, genehmigt oder notifiziert worden. Wenn die vom Käufer beabsichtigte Verwendung in spezifisch regulierten Anwendungen zu einer Covestro selbst treffenden regulatorischen Anforderung führt oder führen kann, muss Covestro dieser Verwendung vor dem Verkauf ausdrücklich zustimmen. Ungeachtet dessen ist der Käufer des Produkts, unabhängig von etwaiger anwendungstechnischer Beratung durch Covestro, dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die Herstellung von Arzneimitteln, Medizinprodukten oder Zwischenprodukten zur Herstellung von Medizinprodukten bzw. für spezifisch regulierte Anwendungen (unabhängig von einer möglichen eigenen Zulassungs-, Genehmigungs- oder Notifizierungspflicht) geeignet ist. 1) Siehe Leitfaden für den Einsatz von Covestro-Produkten in einer Medizinischen Anwendung.

Empfohlene Verarbeitungs- und Trockenbedingungen

Zylindertemperaturen gelten für einen Standard-3-Zonen-Zylinder. Der Temperaturaufbau 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