

Pocan B 1305 000000

PBT, Spritzgießtyp, unverstärkt, mittelviskos, leicht fließend, leicht entformbar, wärmostabilisiert, nukleiert, kurze Verarbeitungszyklen
 ISO Formmassenbezeichnung: ISO 7792-1-PBT,MHMR,10-030,N

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Wert
Rheologische Eigenschaften				
Göttfert-Schmelzeviskosität	165 1/s; 260 °C	Pa·s	Lanxess-Methode	155
C Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	260 °C; 2.16 kg	cm ³ /(10 min)	ISO 1133	60
Verarbeitungsschwindigkeit, parallel	150x105x3; 260 °C / WZ 80 °C; 600 bar	%	i.A. ISO 2577	2.0
Verarbeitungsschwindigkeit, senkrecht	150x105x3; 260 °C / WZ 80 °C; 600 bar	%	i.A. ISO 2577	2.0
Nachschwindung, parallel	150x105x3; 150 °C; 1 h	%	i.A. ISO 2577	0.4
Nachschwindung, senkrecht	150x105x3; 150 °C; 1 h	%	i.A. ISO 2577	0.4
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2800
C Streckspannung	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	55
C Streckdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	8.0
C Nominelle Bruchdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 20
C Zug-Kriech-Modul	1 h	MPa	ISO 899-1	2400
C Zug-Kriech-Modul	1000 h	MPa	ISO 899-1	1400
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	180
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	150
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	< 10
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	< 10
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 180-1U	125
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-1U	80
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-1A	< 10
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-40 °C	kJ/m ²	ISO 180-1A	< 10
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178	2400
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178	90
Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178	6.0
3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178	80
Energie bis Maximalkraft (Schädigungsarbeit)	23 °C	Nm	i.A. ISO 6603-2	100
Kugeldruckhärte		N/mm ²	ISO 2039-1	120
C Durchstoß-Maximalkraft	-30 °C	N	ISO 6603-2	2244
Thermische Eigenschaften				
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	225
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	60
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	150
C Formbeständigkeitstemperatur	8.00 MPa	°C	ISO 75-1,-2	45
C Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 50 °C/h	°C	ISO 306	180
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, parallel	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	1.2



Pocan B 1305 000000

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Wert
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	1.2
C Brennverhalten UL 94 (1.6 mm)	1.6 mm	Klasse	UL 94	HB
C Brennverhalten UL 94	0.8 mm	Klasse	UL 94	HB
C Sauerstoff-Index	Verfahren A	%	ISO 4589-2	24
Wärmeleitfähigkeit	23 °C	W/(m·K)	ISO 8302	0.25
Wärmesicherheit (Kugeleindruckversuch)		°C	IEC 60695-10-2	190
Temperaturindex (Zugfestigkeit)	20000 h	°C	IEC 60216-1	150
Halbzeitintervall (Zugfestigkeit)		°C	IEC 60216-1	12.6
Relativer Temperaturindex (Zugfestigkeit)		°C	UL 746B	140
Temperaturindex (Schlagzugzähigkeit)	20000 h	°C	IEC 60216-1	135
Halbzeitintervall (Schlagzugzähigkeit)		°C	IEC 60216-1	12
Relativer Temperaturindex (Schlagzugzähigkeit)		°C	UL 746B	125
Temperaturindex (elektrische Festigkeit)	20000 h	°C	IEC 60216-1	150
Halbzeitintervall (elektrische Festigkeit)		°C	IEC 60216-1	12.6
Relativer Temperaturindex (elektrische Festigkeit)		°C	UL 746B	140
Glühdrahtprüfung (GWFI)	2.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	750
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	3.4
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	3.2
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	15
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	190
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm·m	IEC 60093	>1E13
C Spezifischer Oberflächenwiderstand		Ohm	IEC 60093	>1E15
C Elektrische Festigkeit	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	30
C Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI	Prüflösung A	Stufe	IEC 60112	600
Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI M	Prüflösung B	Stufe	IEC 60112	350 (275) M
Elektrolytische Korrosionswirkung		Stufe	IEC 60426	A 1
Sonstige Eigenschaften (23 °C)				
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0.5
C Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert)	23 °C; 50 % r.F.	%	ISO 62	0.2
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183	1300
Schüttdichte		kg/m ³	ISO 60	800
Formmasse-spezifische Eigenschaften				
C Viskositätszahl		cm ³ /g	ISO 1628-5	105
Herstellbedingungen für Probekörper				
C Spritzgießen-Massetemperatur		°C	ISO 294	260
C Spritzgießen-Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	80

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



Pocan B 1305 000000

Haftungsausschluss

Haftungsklausel für Verkaufsprodukte

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkten erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte und unsere Beratung erfolgen nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Prüfwerte

Die angegebenen Werte wurden, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, an genormten Prüfkörpern bei Raumtemperatur ermittelt. Die Angaben sind als Richtwerte anzusehen, nicht aber als verbindliche Mindestwerte. Bitte beachten Sie, dass die Eigenschaften durch die Werkzeuggestaltung, die Verarbeitungsbedingungen und durch die Einfärbung unter Umständen erheblich beeinflusst werden können.

Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung können unter den empfohlenen Verarbeitungsbedingungen geringe Mengen Spaltprodukte abgegeben werden. Gemäß Sicherheitsdatenblatt ist die Einhaltung der angegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte durch ausreichende Absaugung und Belüftung am Arbeitsplatz sicherzustellen, um Gesundheit und Wohlbefinden der Maschinenbediener nicht zu beeinträchtigen. Die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen dürfen nicht wesentlich überschritten werden, um eine stärkere partielle Zersetzung des Polymeren und Abspaltung von flüchtigen Zersetzungsprodukten zu vermeiden. Da überhöhte Temperaturen meist auf Bedienfehler oder Störungen in den Heizsystemen zurückzuführen sind, ist diesbezüglich besondere Sorgfalt und Kontrolle notwendig.

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH | D - 51369 LEVERKUSEN

© LANXESS Deutschland GmbH

