

Durethan BKV220H2.0 901510

PA 6, 20 % Glasfasern, Spritzguss, verbesserte Schlagzähigkeit, wärmostabilisiert

ISO Formmassenbezeichnung: ISO 16396-PA6-I,GF20,GHR,S14-060

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert	
				spritzfrisch	konditioniert
Rheologische Eigenschaften					
C Verarbeitungsschwindung, parallel	60x60x2; 600 bar	%	ISO 294-4	0.7	
C Verarbeitungsschwindung, senkrecht	60x60x2; 600 bar	%	ISO 294-4	0.6	
Nachschwindung, parallel	60x60x2; 120 °C; 4 h	%	ISO 294-4	0.1	
Nachschwindung, senkrecht	60x60x2; 120 °C; 4 h	%	ISO 294-4	0.1	
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)					
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	5300	2500
C Bruchspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	85	45
C Bruchdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	4.5	13.5
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	70	95
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	79	76
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	22	35
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	12	11
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	59	85
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	61	
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	22	34
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	12	
C Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	4400	2400
C Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	130	70
C Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178-A	5	7
C 3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	120	60
Thermische Eigenschaften					
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	221	
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	175	
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	210	
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	185	
Sonstige Eigenschaften (23 °C)					
C Dichte		kg/m³	ISO 1183	1210	
Herstellbedingungen für Probekörper					
C Spritzgießen-Massetemperatur		°C	ISO 294	280	
C Spritzgießen-Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	80	
Verarbeitungsempfehlungen					
C Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner		°C	-	80	
C Trocknungszeit Trockenlufttrockner		h	-	2-6	
C Restfeuchtigkeit		%	nach Karl Fischer	0.03-0.12	
C Massetemperatur (Tmin - Tmax)		°C	-	260-290	
C Werkzeugtemperatur		°C	-	80-100	

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



Durethan BKV220H2.0 901510

Haftungsausschluss

Haftungsklausel für Handelsprodukte

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 Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt 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.

Konditionierung

Konditionierung in Anlehnung an ISO 1110 (70 °C; 62 % r. F.)

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH | D - 50569 KÖLN

© LANXESS Deutschland GmbH

