

Durethan BKV130P 702214

PA 6, 30 % Glasfasern, Spritzguss, verbesserte Schlagzähigkeit, verbesserte Betriebsfestigkeit

ISO Formmassenbezeichnung: ISO 16396-PA 6-I,GF30,GR,S14-100

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert ¹	
				spritzfrisch	konditioniert
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)					
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	9300	5100
C Bruchspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	155	100
C Bruchdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	4.2	11.5
Zug-Modul	1 mm/min; 120 °C	MPa	ISO 527-1,-2	3700	
Bruchspannung	5 mm/min; 120 °C	MPa	ISO 527-1,-2	85	
Bruchdehnung	5 mm/min; 120 °C	%	ISO 527-1,-2	14.5	
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	95	
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	85	
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	12	
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	10	
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 180-1U	80	100
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-1U	80	
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m ²	ISO 180-1A	14	
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-1A	<10	
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	8700	5100
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	260	150
Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178-A	4.5	7
3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	245	120
Thermische Eigenschaften					
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	220	
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	205	
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	222	
Sonstige Eigenschaften (23 °C)					
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183	1360	
Schüttdichte		kg/m ³	ISO 60	700	
Herstellbedingungen für Probekörper					
C Spritzgießen-Massetemperatur		°C	ISO 294	280	
C Spritzgießen-Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	80	
Verarbeitungsempfehlungen					
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner		°C	-	80	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner		h	-	2-6	
Restfeuchtigkeit		%	nach Karl Fischer	0.03-0.12	
Massetemperatur (Tmin - Tmax)		°C	-	260-280	
Werkzeugtemperatur		°C	-	80-100	

Hinweise

1 Typische Eigenschaften: Nicht als Spezifikationen anzusehen

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



Durethan BKV130P 702214

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.)

© Envalior Deutschland GmbH | DE 50569 KÖLN | Deutschland

