

Datenblatt **Durethan BKV20GW1 901317**

PA 6, 20 % Glasfasern, Spritzguss, witterungsstabilisiert, verbesserte Oberflächenqualität

ISO Formmassenbezeichnung: ISO 16396-PA 6,GF20,GHLR,S14-080

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert 1 spritzfrisch konditioniert					
Rheologische Eigenschaften									
Verarbeitungsschwindung, parallel	150x105x3; 280 °C / WZ 80 °C; 500 bar	%	i.A. ISO 294-4	0.22					
Verarbeitungsschwindung, senkrecht	150x105x3; 280 °C / WZ 80 °C; 500 bar	%	i.A. ISO 294-4	0.67					
Nachschwindung, parallel	150x105x3; 120 °C; 4 h	%	i.A. ISO 294-4	0.07					
Nachschwindung, senkrecht	150x105x3; 120 °C; 4 h	%	i.A. ISO 294-4	0.20					
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)									
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	7600	4700				
C Bruchspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	150	100				
CBruchdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	3.0	7.0				
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	45	60				
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	40	40				
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	<10					
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	<10					
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	30	40				
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	30	30				
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	< 10	< 10				
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	<10	<10				
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	6400	4100				
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	212	130				
Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178-A	4.1	6.4				
3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	197	110				
C Durchstoß-Arbeit	23 °C	J	ISO 6603-2	5	10				
C Durchstoß-Arbeit	-30 °C	J	ISO 6603-2	4					
Kugeldruckhärte		N/mm²	ISO 2039-1	198					
Thermische Eigenschaften									
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	222					
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	193					
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	213					
C Formbeständigkeitstemperatur	8.00 MPa	°C	ISO 75-1,-2	73					
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	> 200					
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, parallel	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.23					
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.89					
C Brennverhalten UL 94	1.5 mm	Klasse	UL 94	НВ					
C Brennverhalten UL 94	0.75 mm	Klasse	UL 94	НВ					



Datenblatt Durethan BKV20GW1 901317

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert spritzfrisch	
Brennverhalten US-FMVSS302	>=1.0 mm		ISO 3795	passed	konditioniert
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)					
C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	4.1	9.34
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	3.74	4.27
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	80	2200
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10-4	IEC 60250	180	650
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm-m	IEC 62631-3	3E13	1E10
C Spezifischer Oberflächenwiderstand		Ohm	IEC 62631-3	2E15	2E13
Sonstige Eigenschaften (23 °C)		'		,	
C Dichte		kg/m³	ISO 1183	1280	
Schüttdichte		kg/m³	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	-	270-290	
Werkzeugtemperatur		°C	-	80-120	

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.



Datenblatt Durethan BKV20GW1 901317

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 40474 DÜSSELDORF | Deutschland

Seite 3 von 3

Ausgabe 20.12.2023