

## **Durethan BKV20FN20 000000 DUS013**

PA 6, 20 % Glasfasern, Spritzguss, halogenfrei flammgeschützt, optimiert für Laserbeschriftung (1064nm), wärmestabilisiert ISO Formmassenbezeichnung: ISO 16396-PA 6,GF20 FR(30),GF2HR,S12-060

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert spritzfrisch konditioniert
Rheologische Eigenschaften				Spitzinson Ronaltonier
C Verarbeitungsschwindung, parallel	60x60x2; 260 °C / WZ 80 °C; 600 bar	%	ISO 294-4	0.6
C Verarbeitungsschwindung, senkrecht	60x60x2; 260 °C / WZ 80 °C; 600 bar	%	ISO 294-4	0.7
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	6100
C Bruchspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	100
C Bruchdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	3.0
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	30
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	<10
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	5700
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	150
Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178-A	5.0
3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	135
Thermische Eigenschaften				
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	222
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	185
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	205
C Brennverhalten UL 94	1.5 mm	Klasse	UL 94	V-2
C Brennverhalten UL 94	0.75 mm	Klasse	UL 94	V-2
Glühdrahtprüfung (GWFI)	3.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	960
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)	,	,		
Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI	Prüflösung A	PLC	UL 746A	1
Sonstige Eigenschaften (23 °C)		'		
C Dichte		kg/m³	ISO 1183	1350
Herstellbedingungen für Probekörper				
C Spritzgießen-Massetemperatur		°C	ISO 294	260
C Spritzgießen-Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	80
Verarbeitungsempfehlungen				
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner		°C	-	80
Trocknungszeit Trockenlufttrockner		h	-	2-6
Restfeuchtigkeit		%	nach Karl Fischer	0.03-0.07
Massetemperatur (Tmin - Tmax)		°C	-	250-270
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 BKV20FN20 000000 DUS013

## 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

Seite 2 von 2

Ausgabe 13.08.2021

