

Durethan B31SK 000000

PA 6, unverstärkt, Spritzguss

ISO Formmassenbezeichnung: ISO 16396-PA 6,,GR,S14-030

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert	
				spritzfrisch	konditioniert
Rheologische Eigenschaften					
C Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	260 °C; 5 kg	cm³/(10 min)	ISO 1133-1	110	
Verarbeitungsschwindung, parallel	150x105x3; 270 °C / WZ 80 °C; 400 bar	%	i.A. ISO 2577	0.9	
Verarbeitungsschwindung, senkrecht	150x105x3; 270 °C / WZ 80 °C; 400 bar	%	i.A. ISO 2577	1.1	
Nachschrumpfung, parallel	150x105x3; 120 °C; 4 h	%	i.A. ISO 2577	0.15	
Nachschrumpfung, senkrecht	150x105x3; 120 °C; 4 h	%	i.A. ISO 2577	0.15	
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)					
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	3500	1100
C Streckspannung	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	85	50
C Streckdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	4.0	20
C Nominelle Bruchdehnung	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	10	> 50
C Zug-Kriech-Modul	1 h	MPa	ISO 899-1		900
C Zug-Kriech-Modul	1000 h	MPa	ISO 899-1		700
C Charpy-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	N	N
C Charpy-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eU	N	N
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	< 10	25
C Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	< 10	< 10
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	-40 °C	kJ/m²	ISO 179-1eA	< 10	< 10
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	115	N
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1U	116	
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	< 10	25
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180-1A	< 10	< 10
Biege-Modul	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	3000	900
Biegefestigkeit	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	120	40
Randfaserdehnung bei Höchstkraft	2 mm/min	%	ISO 178-A	6.0	8.0
3.5 % - Biegespannung	2 mm/min	MPa	ISO 178-A	100	30
C Durchstoß-Maximalkraft	23 °C	N	ISO 6603-2	6100	
C Durchstoß-Maximalkraft	-30 °C	N	ISO 6603-2	6800	
C Durchstoß-Arbeit	23 °C	J	ISO 6603-2	65	
C Durchstoß-Arbeit	-30 °C	J	ISO 6603-2	70	
Kugeldruckhärte		N/mm²	ISO 2039-1	150	55
Thermische Eigenschaften					
C Schmelztemperatur	10 °C/min	°C	ISO 11357-1,-3	222	
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	60	
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	170	
C Formbeständigkeitstemperatur	8.00 MPa	°C	ISO 75-1,-2	50	
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	0.7	
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	23 bis 55 °C	10⁻⁴/K	ISO 11359-1,-2	0.9	
C Brennverhalten UL 94	1.5 mm	Klasse	UL 94	V-2	



Durethan B31SK 000000

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Richtwert	
				spritzfrisch	konditioniert
C Brennverhalten UL 94	0.4 mm	Klasse	UL 94	V-2	
C Sauerstoff-Index	Verfahren A	%	ISO 4589-2	25	
Glühdrahtprüfung (GWFI)	2.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	750	
Brennverhalten US-FMVSS302	>=1.0 mm		ISO 3795	passed	
C Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 50 °C/h	°C	ISO 306	200	
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)					
C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	4.0	13
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	3.5	4.0
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	60	1900
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	200	1000
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm·m	IEC 60093	1E13	1E10
C Spezifischer Oberflächenwiderstand		Ohm	IEC 60093	1E15	1E14
C Elektrische Durchschlagfestigkeit	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	30	30
C Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI	Prüflösung A	Stufe	IEC 60112	600	
Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI M	Prüflösung B	Stufe	IEC 60112	525 (450) M	
Sonstige Eigenschaften (23 °C)					
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	10	
C Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert)	23 °C; 50 % r.F.	%	ISO 62	3	
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183	1140	
Schüttdichte		kg/m ³	ISO 60	600	
Herstellbedingungen für Probekörper					
C Spritzgießen-Massetemperatur		°C	ISO 294	270	
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	

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



Durethan B31SK 000000

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

