

Durethan[®] BTC70FM30

PA6 FR(61)

Mit 70% Mineral

Datum: 2025-04-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			TR. / KOND.
Verarbeitungsschwindung parallel	0.9 / *	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.9 / *	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE			TR. / KOND.
Zug-Modul	12800 / 6100	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	90 / 55	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	1.1 / 1.8	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	13600 / 6700	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	165 / 90	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	25 / 25	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	15 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / <10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	<10 / <10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	<10 / <10	kJ/m ²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE			TR. / KOND.
Schmelztemperatur (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	145 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	195 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.4 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.4 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Wärmeleitfähigkeit in der Ebene	1.7	W/(m K)	ASTM E1461

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

Eigenschaftsdaten

Durethan® BTC70FM30

Datum: 2025-04-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Wärmeleitfähigkeit quer zur Ebene	1.2	W/(m K)	ASTM E1461
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm geprüfte Probekörperdicke	V-0 / *	class mm	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm geprüfte Probekörperdicke	V-0 / * 3 / *	class mm	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm geprüfte Probekörperdicke	V-0 / * 0.75 / *	class mm	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	960 / - 0.75 / -	°C mm	IEC 60695-2-12 IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI GWFI – geprüfte Probekörperdicke (2)	960 / - 1.5 / -	°C mm	IEC 60695-2-12 IEC 60695-2-12
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT GWIT – geprüfte Probekörperdicke (1)	775 / - 0.75 / -	°C mm	IEC 60695-2-13 IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT GWIT – geprüfte Probekörperdicke (2)	775 / - 1.5 / -	°C mm	IEC 60695-2-13 IEC 60695-2-13
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	30 / -	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / -	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	2.7 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	0.9 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1930 / -	kg/m³	ISO 1183
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2-6	h	

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.
Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.
Copyright © Envalor 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalor in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

Eigenschaftsdaten

Durethan® BTC70FM30

Datum: 2025–04–03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Restfeuchtigkeit	0.03–0.12	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	260–300	°C	
Werkzeugtemperatur	80–100	°C	

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.
Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und –vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.
Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.