

Durethan® BKV30XTS3

PA6–GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, wärmostabilisiert

Datum: 2024–08–24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.25 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.7 / *	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Zug–Modul	10100 / 5500	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	185 / 80	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	3.5 / 5	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	9400 / 5500	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	270 / 140	MPa	ISO 178
Zug–Modul (200°C)	3120	MPa	ISO 527–1/–2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	80 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	60 / 60	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	11 / 19	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	<10 / <10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod–Kerbschlagzähigkeit (23°C)	12 / 20	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	221 / *	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	200 / *	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	215 / *	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.2 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.1 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

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 2024. 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.

Durethan® BKV30XTS3

Datum: 2024-08-24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	725 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	725 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (2)	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (2)	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-13
ELEKTRISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	3.65 / 9.78	-	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4.66 / 4.08	-	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	0.03 / 0.12	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	0.03 / 0.09	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	3.88E12 / 9.6E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / >1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	32.9 / 27.6	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	500 / -	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Dichte	1360 / -	kg/m³	ISO 1183
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN			
	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

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 2024. 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® BKV30XTS3

Datum: 2024-08-24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2-6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	270-290	°C	
Werkzeugtemperatur	80-100	°C	
zulässige Verweilzeit bei Tmax	<5	min	

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

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 2024. 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.