

Durethan® BKV30

PA6-GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, Spritzguss

Datum: 2025-09-06

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.25 / *	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.75 / *	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	9600 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	180 / 110	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	3.6 / 7	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	9000 / 5200	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	280 / 160	MPa	ISO 178
Zug-Modul (200°C)	2500	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (200°C)	47	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (200°C)	12.8	%	ISO 527-1/-2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	90 / 110	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	75 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	13 / 25	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	11 / 11	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	14 / 20	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	205 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	220 / *	°C	ISO 75-1/-2

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden 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® BKV30

Datum: 2025-09-06

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3/*	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
Brennbarkeit-Sauerstoff-Index	22 / *	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	600 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (1)	2/-	mm	IEC 60695-2-12
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4 / 10	_	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4/5	_	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	50 / 2000	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	150 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	40 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / -	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	6.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2/*	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1360 / -	kg/m³	ISO 1183
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Viskositätszahl	140 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628

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

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.

ber verkaufer versicher und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr den Verkaufer die Heinbarter Spezinkatorier eitspicht. Der Verkaufer den Versicher und er der Versicher und eine Beschlieblich versichten der Neben der Beschlieblich versichten der Versicher und eine Beschlieblich der Neben der Beschlieblich der Neben der Beschlieblich der Neben der Beschlieblich der Neben der Versicher und eine Beschlieblich der Neben der Beschlieblich der Neben der Versicher Versicher und eine Versicher der Versicher und eine Versicher und versicher Beschlieblich der Neben der Versicher Versicher Versicher und eine Versicher der Versicher Ve

Eigenschaftsdaten

Durethan® BKV30

Datum: 2025-09-06

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2–6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin - Tmax)	270–290	°C	
Werkzeugtemperatur	80-120	°C	

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

Der Verkäufer Versichert und gewahrieistet ausschlieblich, dass das Produkt zum zeinpunkt der Lieferung durch den versichert aus ein vereinbalt ein vereinbalt ein vereinbalt ein vereinbalt ein Versicher der Gewährleistungen, weder ausschröcklich noch stillschweigend. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich der 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.