

# Durethan<sup>®</sup> BKV30FN04

## PA6–GF30 FR(40)

Spritzguss, mit 30% Glasfasern verstärkt, flammwidrig (halogenfrei), wärmestabilisiert

Datum: 2024–12–03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>RHEOLOGISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.7 / *	%	ISO 294–4
<b>MECHANISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Zug–Modul	10300 / 6700	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	130 / 90	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	3 / 6	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	10200 / 6600	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	230 / 158	MPa	ISO 178
Zug–Modul (200°C)	2730	MPa	ISO 527–1/–2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	60 / 68	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	55 / 50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / 13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	<10 / –	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Izod–Kerbschlagzähigkeit (23°C)	<10 / 13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>THERMISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Schmelztemperatur (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	205 / *	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	219 / *	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.2 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.8 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt 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® BKV30FN04**

Datum: 2024-12-03

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>TYPISCHE DATEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TESTVERFAHREN</b>
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.4mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.4 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit-Sauerstoff-Index	32 / *	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.4 / -	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (2)	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	775 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.4 / -	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	775 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (2)	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-13

**ELEKTRISCHE KENNWERTE****TR. / KOND.**

Dielektrizitätszahl (100Hz)	4 / 8	-	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.6 / 3.9	-	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	145 / 1130	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	155 / 655	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13 / 2.1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	40 / 37	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / -	V	IEC 60112

**SONSTIGE KENNWERTE****TR. / KOND.**

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® BKV30FN04

Datum: 2024-12-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Wasseraufnahme	4.6 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1420 / –	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

  

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2–6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03–0.07	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	250–280	°C	
Werkzeugtemperatur	70–90	°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 Anwendungsvorschriften 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.