

Durethan® DPBKV60H2.0EF

PA6-GF60

Mit 60% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, wärmestabilisiert, sehr gute Fließfähigkeit

Datum: 2025-11-26

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN		EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Verarbeitungsschwindung parallel	0.28 / *		%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.46 / *		%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Zug-Modul	20500 / 13100		MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	230 / 150		MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.4 / 3.1		%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	20000 / 13100		MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	370 / 245		MPa	ISO 178
Zug-Modul (200°C)	6050		MPa	ISO 527-1/-2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	90 / 90		kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	90 / 90		kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	16 / 20		kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	16 / -		kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	16 / 20		kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Schmelztemperatur (10°C/min)	221 / *		°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	213 / *		°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	220 / *		°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.12 / *		E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.75 / *		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 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® DPBKV60H2.0EF

Datum: 2025-11-26

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10

ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	5.3 / 11.2	–	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4.7 / 5.1	–	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	164 / 2150	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	177 / 651	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	5.8E12 / 8E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	33 / 33	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / –	V	IEC 60112

SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	3.6 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.1 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1720 / –	kg/m³	ISO 1183

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2–6	h	
Restfeuchtigkeit	0.05–0.15	%	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 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 vorgesehnen 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.