

Durethan® AKV30H2.0

PA66-GF30

Spritzguss, mit 30% Glasfasern verstärkt, wärmestabilisiert

Datum: 2025-12-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.39 / *	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.93 / *	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	10000 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	200 / 125	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	3.6 / 6	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	9200 / 6200	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	290 / 200	MPa	ISO 178
Zug-Modul (200°C)	3350	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (200°C)	70	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (200°C)	9.3	%	ISO 527-1/-2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	90 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	65 / 68	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	12 / 20	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	10 / 10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	10 / 15	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (Ø.45 MPa)	260 / *	°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® AKV30H2.0

Datum: 2025-12-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.9 / *	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	23 / *	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	700 / –	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (1)	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	700 / –	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (2)	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-12
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4 / 12	_	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4 / 4	_	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	120 / 2700	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	190 / 800	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	35 / 30	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	475 / –	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	5.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1360 / -	kg/m³	ISO 1183

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 und 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.

Eigenschaftsdaten

Durethan® AKV30H2.0

Datum: 2025-12-03

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Viskositätszahl	146 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2–6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
${\bf Massetemperatur}({\bf Tmin-Tmax})$	280-300	°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

bei Verkaufer werschieft und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr der Verkaufer die Heil verlander ein seine einschlieblich ein der Verkaufer der Verlander ein Spezinkaufer ein seine Heilspiricht der Verkaufer der Verlander ein Spezinkaufer ei 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.