

# Durethan® AKV30GH2.0 SR1

## PA66–GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, wärmostabilisiert, Ausgezeichnete Oberfläche

Datum: 2024–08–24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>MECHANISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Zug-Modul	9600 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	180 / 120	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	3 / 6	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	8400 / 5600	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	270 / 170	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	70 / 75	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	60 / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	10 / 15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	<10 / <10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	<10 / <10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>THERMISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Schmelztemperatur (10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	220 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.2 / *	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-Sauerstoff-Index	26 / *	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	650 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	2 / -	mm	IEC 60695-2-12

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® AKV30GH2.0 SR1**

Datum: 2024-08-24

<i>EIGENSCHAFTEN</i>	<i>TYPISCHE DATEN</i>	<i>EINHEIT</i>	<i>TESTVERFAHREN</i>
<b>ELEKTRISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4 / 8	–	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4 / 4	–	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	90 / 1800	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	170 / 600	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	31 / 28	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	375 / –	V	IEC 60112
<b>SONSTIGE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Wasseraufnahme	6 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtaufnahme	2 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1360 / –	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>FORMMASSE – SPEZIFISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Viskositätszahl	138 / *	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628
<b>VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN</b>			
	<b>WERT</b>		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2-6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	280-300	°C	
Werkzeugtemperatur	80-120	°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.