

Durethan® AKV35XTS2

PA66–GF35

Mit 35% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, wärmestabilisiert, Ausgezeichnete Oberfläche

Datum: 2025–06–21

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.8 / *	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Zug–Modul	11600 / 7700	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	205 / 130	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	3.2 / 5	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	11000 / 8000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	315 / 215	MPa	ISO 178
Zug–Modul (200°C)	3020	MPa	ISO 527–1/–2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	70 / 85	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	60 / 55	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	10 / 12	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	<10 / <10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod–Kerbschlagzähigkeit (23°C)	10 / 13	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Schmelztemperatur (10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	235 / *	°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)	0.8 / *	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 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.

Durethan® AKV35XTS2

Datum: 2025-06-21

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	525 / –	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dichte	1430 / –	kg/m³	ISO 1183
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	80–100	°C	
zulässige Verweilzeit bei Tmax	<5	min	

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.