

Durethan® T40

PA*

Spritzguss, Unverstärkt, Folienextrusion, Extrusion, transparent

Datum: 2025-10-01

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN		EINHEIT	TESTVERFAHREN
MECHANISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Zug-Modul	3300 / 3000	MPa		ISO 527-1/-2
Streckspannung	110 / 90	MPa		ISO 527-1/-2
Streckdehnung	6 / 5	%		ISO 527-1/-2
Biegemodul	3000 / 3000	MPa		ISO 178
Biegefestigkeit	150 / 130	MPa		ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	N / N	kJ/m²		ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	N / N	kJ/m²		ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / <10	kJ/m²		ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	<10 / <10	kJ/m²		ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (-40°C)	<10 / <10	kJ/m²		ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
FormbeständigkeitsTemperatur (1.8 MPa)	105 / *	°C		ISO 75-1/-2
FormbeständigkeitsTemperatur (0.45 MPa)	115 / *	°C		ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.7 / *	E-4/°C		ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.8 / *	E-4/°C		ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm geprüfte Probekörperdicke	V-2 / * 1.5 / *	class mm		IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm geprüfte Probekörperdicke	V-2 / * 3 / *	class mm		IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm geprüfte Probekörperdicke	V-2 / * 0.75 / *	class mm		IEC 60695-11-10

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® T40

Datum: 2025-10-01

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960 / –	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	2 / –	mm	IEC 60695-2-12
ELEKTRISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4.3 / 4.6	–	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.8 / 4	–	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	400 / 480	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	900 / 1100	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E13 / 1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / 1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	25 / 28	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / –	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Wasseraufnahme	6 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1180 / –	kg/m³	ISO 1183
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE TR. / KOND.			
Viskositätszahl	107 / *	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
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	260–280	°C	
Werkzeugtemperatur	80–100	°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 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 © 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.