

Durethan® BM230H2.0

PA6-MX30

Mit 30% Mineral, Spritzguss, wärmestabilisiert, geringe Verzugsneigung

Datum: 2024-08-24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	5000 / 2000	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	80 / 50	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	10 / 45	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	4700 / 1800	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	140 / 60	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	120 / N	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	80 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / 13	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.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	70 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	185 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit-Sauerstoff-Index	25 / *	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	650 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (1)	2/-	mm	IEC 60695-2-12

ELEKTRISCHE KENNWERTE

TR. / KOND.

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 anderveitig 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 stillischweigende 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.

Eigenschaftsdaten

Durethan® BM230H2.0

Datum: 2024-08-24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4.3 / 16	_	IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.9 / 4.7	_	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	80 / 3250	E-4	IEC 62631-2-1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	180 / 1100	E-4	IEC 62631-2-1
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	29 / 27	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	525 / –	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	7 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2.2 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1360 / –	kg/m³	ISO 1183
FORMMASSE—SPEZIFISCHE KENNWERTI	E TR. / KOND.		
Viskositätszahl	142 / *	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
${\bf Massetemperatur}({\bf Tmin-Tmax})$	270-290	°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 anderveitig 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 stillischweigende 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.