

Grilamid TR XE 4010

PA*

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

Produkttext

Produkt-Bezeichnung nach ISO 1874:

PA MACM10/1010, GTL, 18-020

Mechanische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Zug-Modul	- / 1700	MPa	ISO 527-1/-2
Streckspannung	- / 65	MPa	ISO 527-1/-2
Streckdehnung	- / 7	%	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	- / 55	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	- / >50	%	ISO 527-1/-2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	- / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	- / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	- / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	- / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Mechanische Eigenschaften (TPE)	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Kugeleindruckhärte	- / 110	MPa	ISO 2039-1

Thermische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Glasübergangstemperatur (10°C/min)	118 / -	°C	ISO 11357-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (1.80 MPa)	90 / -	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	105 / -	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	100 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	100 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
Max. Gebrauchstemperatur (dauernd)	60 - 80	°C	ISO 2578
Max. Gebrauchstemperatur (kurzzeitig)	90	°C	EMS

Elektrische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Spezifischer Durchgangswiderstand	- / 1E9	Ohm*m	IEC 60093
Spezifischer Oberflächenwiderstand	- / 1E11	Ohm	IEC 60093
Elektrische Durchschlagfestigkeit	- / 40	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	- / 600	-	IEC 60112

Andere Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Wasseraufnahme	3.8 / -	%	Ähnlich ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.8 / -	%	Ähnlich ISO 62
Dichte	1020 / -	kg/m ³	ISO 1183

Rheol./Phys. Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Verarbeitungsschwindigkeit (parallel)	0.5 / -	%	ISO 294-4, 2577
Verarbeitungsschwindigkeit (senkrecht)	0.5 / -	%	ISO 294-4, 2577

Merkmale
Verarbeitungsmethoden

Spritzgießen

Lieferformen

Grieß

Produkt Merkmale

 Hydrolysebeständig, Biobasierendes Polyamid, Co Polyamid,
 Transparentes Polyamid

Automobil

Druckluftsysteme, Benzinsysteme

Additive

Gleit- und Schmiermittel

Besondere Kennwerte

Schlagzäh/schlagzäh modifiziert

Regionale VerfügbarkeitNordamerika, Europa, Asien/Pazifik, Süd und Zentral-Amerika,
Nahost/Afrika**Elektrik / Elektronik**Elektrohaushaltsgeräte, Elektrogeräte, Steckverbinder,
Energieverteilung, Beleuchtung, Mobiltelefone und andere tragbare
Geräte**Industrie & Konsumgüter**

Haushaltswaren, Maschinenbau, Medizintechnik

Optik

Brillenrahmen