

Grilamid XE 4077 natural

PA610

EMS-GRIVORY

Mechanische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Zug-Modul	500 / 350	MPa	ISO 527-1/2
Bruchspannung	45 / 40	MPa	ISO 527-1/2
Bruchdehnung	>50 / >50	%	ISO 527-1/2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	11 / 11	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Mechanische Eigenschaften (TPE)	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Kugeleindruckhärte	32 / 25	MPa	ISO 2039-1

Thermische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Schmelztemperatur (10°C/min)	215 / -	°C	ISO 11357-1/3
Formbeständigkeitstemperatur (1.80 MPa)	40 / -	°C	ISO 75-1-2
Formbeständigkeitstemperatur (0,45 MPa)	80 / -	°C	ISO 75-1-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	170 / -	E-6/K	ISO 11359-1/2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	160 / -	E-6/K	ISO 11359-1/2
Brennbarkeit bei Dicke h geprüfte Probekörperdicke	HB / - 0.8 / -	class mm	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10
Max. Gebrauchstemperatur (dauernd)	120	°C	ISO 2578
Max. Gebrauchstemperatur (kurzzeitig)	160	°C	EMS

Elektrische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E10 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	- / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	41 / 38	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	- / 600	-	IEC 60112

Andere Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Wasseraufnahme	1.6 / -	%	Ähnlich ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1 / -	%	Ähnlich ISO 62
Dichte	1050 / -	kg/m ³	ISO 1183

Rheol./Phys. Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Test Standard
Verarbeitungsschwindung (parallel)	1.8 / -	%	ISO 294-4, 2577
Verarbeitungsschwindung (senkrecht)	1.3 / -	%	ISO 294-4, 2577

Verarbeitung Extrusion	Wert	Einheit	Test Standard
Länge	24 - 25	-	-
Kompressionsrate	2 - 3	-	-
Trichterzone	60 - 90	°C	-
Förderzone	230 - 250	°C	-
Kompressionszone	230 - 260	°C	-
Plastifizierzone	230 - 260	°C	-
Schmelze	240 - 270	°C	-
Kopf	230 - 260	°C	-
Adapter	230 - 260	°C	-

Merkmale**Verarbeitungsmethoden**

Übrige Extrusion

Produkt Merkmale

Hoch flexibel, Biobasierendes Polyamid



Grilamid XE 4077 natural

PA610

EMS-GRIVORY

Additive

Weichgemacht

Elektrik / Elektronik

Kabel & Rohre

Regionale Verfügbarkeit

Nordamerika, Europa, Asien/Pazifik, Süd und Zentral-Amerika,
Nahost/Afrika



塑料专家 www.ponci.com.cn/wxb/ +13538586433 +18816996168

