

Grilamid L XE 11357 natural

PA12-I-GB10

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	1500 / 1000	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	30 / 30	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4.5 / 12	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	30 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	20 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	8 / 8	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
肖氏硬度D (15s)	70 / -	-	ISO 868

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	178 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	50 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	110 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	125 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	130 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	90 - 100	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	145	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E9 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	38 / 38	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	1.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.6 / -	%	类似ISO 62
密度	910 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	1.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1.5 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	≤ 40	°C	-
Feeding zone	240 - 260	°C	-
Compression zone	245 - 265	°C	-
Metering zone	250 - 270	°C	-
Nozzle	250 - 270	°C	-
Melt	250 - 270	°C	-
Mold surface temperature	≤ 40	°C	-
Injection speed	Low - Medium	-	-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 100	bar	-
Circumferencial screw speed	0.08 - 0.16	m/s	-

Grilamid L XE 11357 natural

PA12-I-GB10

EMS-GRIVORY

典型数据

加工方法

注塑

供货形式

碎粒料

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

工业及消费品

体育及消费品