

Grilamid LM-05 HX nat

PA12

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA12, EHL, 24-020

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	- / 1700	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 45	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 7	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	- / 50	MPa	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	- / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	- / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	- / 8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	- / 6	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
肖氏硬度D (15s)	- / 75	-	ISO 868
球压硬度	- / 80	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	178 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	75 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	125 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	80 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	125 / -	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 - 110	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	150	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	- / 1E11	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	- / 50	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	1.4 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1030 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.9 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1.0 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法

其它挤出成型

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

Grilamid LM-05 HX nat

PA12

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

供货形式

切粒

特殊性能

较高的耐紫外线（户外使用），较高的耐热性

材料特性

纳米组分

电子电器

电线电缆