

Grilamid L 20H FWA nat
PA12

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1871:
PA12, MH, 18-010

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	- / 1100	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 40	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 12	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	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)	- / 7	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)	- / 70	-	ISO 868

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)	45 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	115 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	120 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	140 / -	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)	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	- / 32	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	1.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.7 / -	%	类似ISO 62
密度	1010 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法	材料特性
注塑	耐水解
供货形式	工业及消费品
切粒	加热系统, 家庭用品, 卫浴, 供水及供气

Grilamid L 20H FWA nat

PA12

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 较高的耐紫外线 (户外使用), 较高的耐热性

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲

食品接触

欧盟要求, FDA

饮用水接触

NSF 61, KTW, WRAS, ACS, DVGW W270