

Grilon BG-40 S

PA6-GF40

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA 6, MH, 14-120N, GF40

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	12000 / 7500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	200 / 130	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 5	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	90 / 95	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	80 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	15 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	205 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	165 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	20 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	90 / -	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 - 120	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	160	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E12 / 1E11	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	37 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 550	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	7 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.5 / -	%	类似ISO 62
密度	1450 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.7 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法 **汽车**

注塑 **内饰**

供货形式 **电子电器**

切粒 **电器设施, 电器设备**

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲