

Grilon XE 5026 (BG-30 H)

PA6-GF30

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA 6, MHR, 14-090, GF 30

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	9500 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	180 / 100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 7	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	80 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	70 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	11 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9 / 8	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	210 / 100	MPa	ISO 2039-1

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)	135 / -	°C	ISO 75-1/-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)	120 - 135	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	180	°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	40 / 37	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 500	-	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	2 / -	%	类似ISO 62
密度	1350 / -	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)	0.6 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法	供应地区
注塑	北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲
供货形式	汽车
切粒	液压系统, 汽车电子电器及照明, 油路系统, 内饰
特殊性能	电子电器
较高的耐热性	电器设施, 电器设备