

Grilon TSGL-40/4 nat

PA666-GF40

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA66+PA6, MH, 14-140, GF40

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	13000 / 9500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 165	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / 2.8	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	80 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	65 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	30 / 35	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	30 / 35	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	275 / 180	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	260 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	250 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	220 / -	°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)	60 / -	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)	120 - 130	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	220	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E11 / 1E10	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	29 / 24	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	5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.8 / -	%	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)	0.4 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

供货形式

切粒

材料特性

长玻纤