

**Grilon TSG-30/4 H black 9836**

PA666-GF30

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

## 材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA 66 + PA6, MHR, 14-100N, GF 30

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	10000 / 6200	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 110	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 4	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / 8	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	180 / 100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / -	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	75 / 80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	65 / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	10 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	8 / 6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	205 / 150	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)	235 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	130 / -	°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)	70 / -	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)	100 - 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	1E12 / 1E11	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	25 / 21	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 475	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	4.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	2 / -	%	类似ISO 62
密度	1350 / -	kg/m <sup>3</sup>	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

注塑

## 材料特性

高粘度

供货形式

切粒

特殊性能

较高的耐热性

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

汽车

冷却及空调系统

工业及消费品

加热系统