

## Grilon TSG-50/4 W black 9832

PA666-GF50

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	16500 / 12000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	230 / 150	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / 5	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	90 / 100	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	90 / 80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	14 / 18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	13 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	270 / 150	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
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)	215 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	15 / -	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)	140	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	230	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E12 / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	27 / 22	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 525	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.5 / -	%	类似ISO 62
密度	1550 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.05 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.35 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	60 - 80	°C	-
Feeding zone	≤ 275	°C	-
Compression zone	≤ 285	°C	-
Metering zone	≤ 295	°C	-
Nozzle	≤ 290	°C	-
Melt	285 - 300	°C	-
Mold surface temperature	80 - 100	°C	-
Injection speed	Medium - High		-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	5 - 15	bar	-

## 典型数据

**Grilon TSG-50/4 W black 9832**

PA666-GF50

EMS-GRIVORY

**加工方法**

注塑

**材料特性**

较高的流动及脱模

**供货形式**

碎粒料

**汽车**

进气系统, 液压系统, 汽车电子电器及照明, 冷却及空调系统, 动力系统及车身底盘

**特殊性能**

较高的耐热性

**电子电器**

照明

**地区供应**

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

**工业及消费品**

加热系统, 液压及气动, 机械工程, 体育及消费品