

Grilon TSG-30/4 H black 9839

PA666-GF30

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
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	3 / 8	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	180 / 100	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 8	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	75 / 80	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)	10 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	8 / 6	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	205 / 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)	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)	115	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	200	°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	25 / 21	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 475	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	4.5 / -	%	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 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.15 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.6 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	60 - 80	°C	-
Feeding zone	260 - 280	°C	-
Compression zone	270 - 290	°C	-
Metering zone	270 - 290	°C	-
Nozzle	270 - 300	°C	-
Melt	280 - 300	°C	-
Mold surface temperature	80 - 120	°C	-
Injection speed	Medium - High	-	-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 100	bar	-
Circumferencial screw speed	5 - 15	m/s	-

Grilon TSG-30/4 H black 9839

PA666-GF30

EMS-GRIVORY

典型数据

加工方法

注塑

材料特性

高粘度

供货形式

碎粒料

汽车

进气系统, 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

工业及消费品

加热系统

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲