

## Grilon BG-30 R2 BLACK 9833

PA6-GF30...

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	9950 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	175 / 105	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4 / 8	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	80 / 105	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	65 / 70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	10 / 20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9 / 10	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	240 / 110	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	204 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	120 / -	°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)	110 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.6 / -	mm	IEC 60695-11-10
UL注册	UL / -	-	-
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 - 120	°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	40 / 37	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 500	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	7 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	2 / -	%	类似ISO 62
密度	1370 / -	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)	0.2 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.5 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	60 - 80	°C	-
Feeding zone	≤ 270	°C	-
Compression zone	≤ 280	°C	-
Metering zone	≤ 285	°C	-
Nozzle	≤ 290	°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	0.08 - 0.25	m/s	-

**Grilon BG-30 R2 BLACK 9833**

PA6-GF30...

EMS-GRIVORY

典型数据

加工方法

注塑

汽车

液压系统, 内饰

供货形式

碎粒料

电子电器

电器设施, 电器设备

添加剂

脱模助剂

工业及消费品

家庭用品, 机械工程, 传动装置, 体育及消费品, 工具及零件

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲