

## Grilon BG-30 S FA natural

PA6-GF30

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	9500 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	185 / 125	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	4 / 10	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	85 / 90	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	70 / 70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	11 / 20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	8 / 9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
冲孔最大力, +23°C	3 / 1350	N	ISO 6603-2
冲孔功, +23°C	6 / -	J	ISO 6603-2

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
肖氏硬度D (15s)	83 / -	-	ISO 868
球压硬度	210 / 100	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)	205 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	135 / -	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度 (50°C/h 50N)	212 / -	°C	ISO 306
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
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)	110	°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	1350 / -	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)	0.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.55 / -	%	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 - 100	°C	-
Injection speed	Medium - High	-	-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	5 - 15	bar	-

**Grilon BG-30 S FA natural**

PA6-GF30

EMS-GRIVORY

典型数据

加工方法

注塑

电子电器

电器设施, 电器设备

供货形式

碎粒料

工业及消费品

家庭用品, 传动装置, 体育及消费品

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

包装

医疗包装

汽车

进气系统, 内饰

食品接触

欧盟要求, FDA