

## Grilon TS XE 16106 (TSGL-50/4 V0) natural

PA666-GF50

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	16500 / 11500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	190 / 155	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.9 / 2.1	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	70 / 70	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)	30 / 30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	30 / 30	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	305 / 230	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)	230 / -	°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)	45 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	V-0 / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.6 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	130	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	220	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E11 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	25 / 20	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	4 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.1 / -	%	类似ISO 62
密度	1630 / -	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)	0.15 / -	%	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	≤ 80	°C	-
Feeding zone	≤ 285	°C	-
Compression zone	≤ 290	°C	-
Metering zone	≤ 295	°C	-
Nozzle	≤ 290	°C	-
Melt	290 - 300	°C	-
Mold surface temperature	80 - 120	°C	-
Injection speed	Low - Medium		-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	20 - 80	bar	-

## 典型数据

**Grilon TS XE 16106 (TSGL-50/4 V0) natural**

PA666-GF50

EMS-GRIVORY

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

工业及消费品

家庭用品, 机械工程

汽车

汽车电子电器及照明

燃烧性能

UL V0

电子电器

电器设施