

## Grilon AS LF 20 natural

PA66

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	2700 / 1200	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	60 / 35	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4 / 35	%	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	15 / >50	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	N / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	45 / 55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	4 / 8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	4 / 4	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	140 / 60	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)	85 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	65 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	80 / -	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)	95	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	180	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	27 / 25	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	5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	2 / -	%	类似ISO 62
密度	1280 / -	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)	0.9 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1 / -	%	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	≥ 280	°C	-
Melt	270 - 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 AS LF 20 natural

PA66

EMS-GRIVORY

加工方法

注塑

材料特性

较高的耐磨及耐磨耗性能

供货形式

碎粒料

汽车

液压系统, 动力系统及车身底盘, 内饰

添加剂

润滑剂

工业及消费品

机械工程, 传动装置, 工具及零件

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲