

Grivory XE 4063 natural 6521

PA*-GF30

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	9500 / 9500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	180 / 165	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 2.8	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	80 / 70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	70 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	10 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9 / 8	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 已调节	单位	Test Standard
球压硬度	210 / 210	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	295 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	260 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	150 / -	°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
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	1.5 / -	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.4 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	150	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	≤ 260	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	1E10 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	38 / 37	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	2.4 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1 / -	%	类似ISO 62
密度	1370 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.5 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577

Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	60 - 80	°C	-
Feeding zone	305 - 320	°C	-
Compression zone	305 - 325	°C	-
Metering zone	305 - 325	°C	-
Nozzle	305 - 325	°C	-
Melt	300 - 330	°C	-
Mold surface temperature	110 - 150	°C	-
Injection speed	Medium - High	-	-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 100	bar	-
Circumferencial screw speed	5 - 15	m/s	-

Grivory XE 4063 natural 6521

PA*-GF30

EMS-GRIVORY

典型数据

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

材料特性

耐水解, 较高的流动及脱模, 较高的耐酒精, 生物基材尼龙, 共聚尼龙, 部分芳香族尼龙

汽车

进气系统, 空气增压系统, 液压系统, 汽车电子电器及照明, 冷却及空调系统, 油路系统, 动力系统及车身底盘, 内饰

电子电器

电器设施, 电器设备, 连接器, 照明