

**Grivory GV-6H natural**

PA\*-GF60

EMS-GRIVORY

**材料文字说明**

Product-nomenclature: ISO 16396-PA66+PA6I/X,GF60,M1H,C14-220

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	22000 / 21000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	260 / 240	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2 / 2	%	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	80 / 80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	80 / 80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	14 / 14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	13 / 13	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	315 / 290	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)	235 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	175 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	15 / -	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)	110	°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	>1E13 / >1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / >1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	33 / 33	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

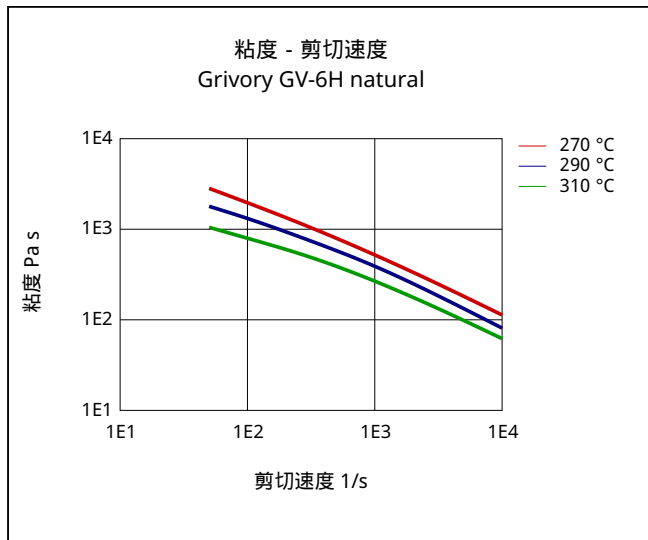
其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	3.5 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.2 / -	%	类似ISO 62
密度	1690 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	0.05 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.3 / -	%	ISO 294-4, 2577

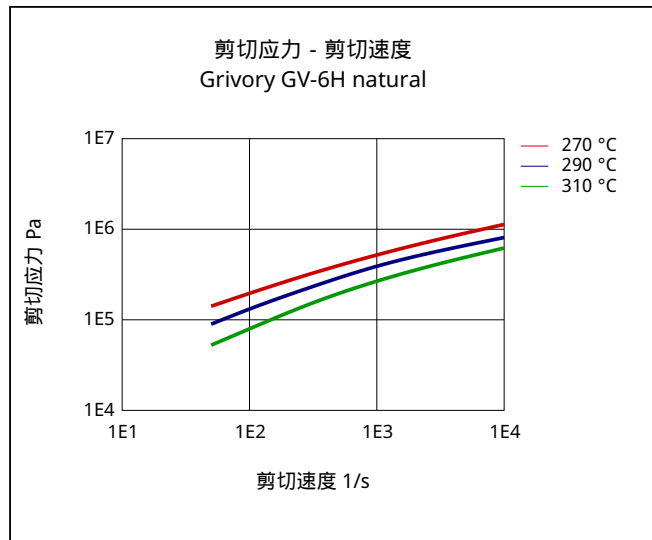
Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	≤ 80	°C	-
Feeding zone	≤ 260	°C	-
Compression zone	≤ 270	°C	-
Metering zone	≤ 275	°C	-
Nozzle	≤ 270	°C	-
Melt	270 - 300	°C	-
Mold surface temperature	80 - 120	°C	-
Injection speed	Medium - High	-	-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	5 - 15	bar	-

函数

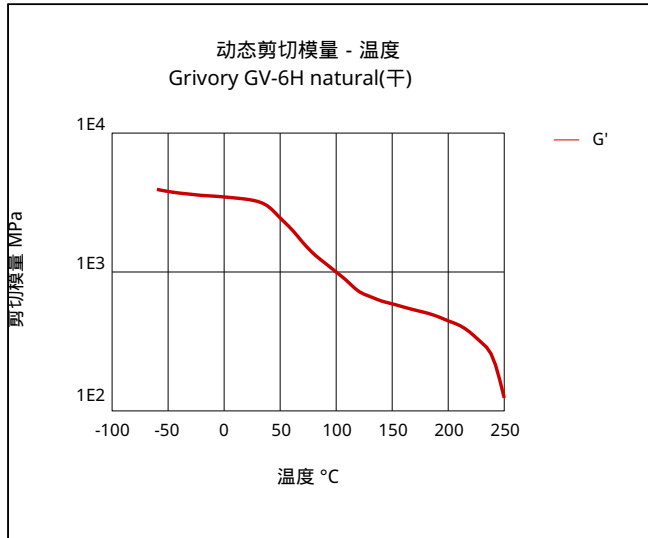
粘度 - 剪切速度



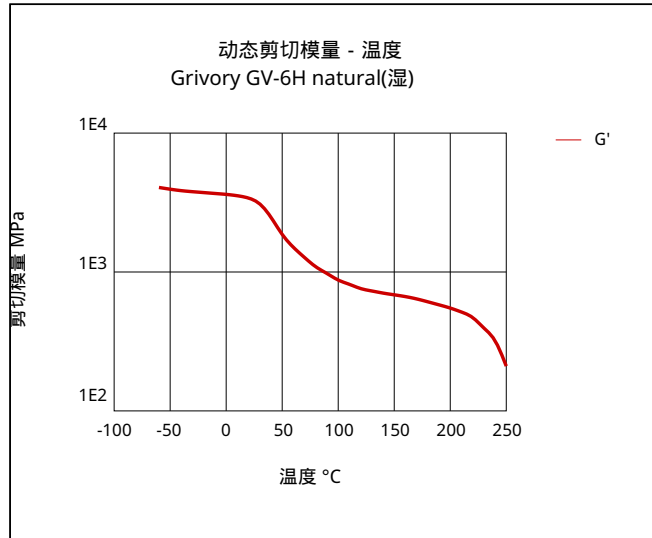
剪切应力 - 剪切速度



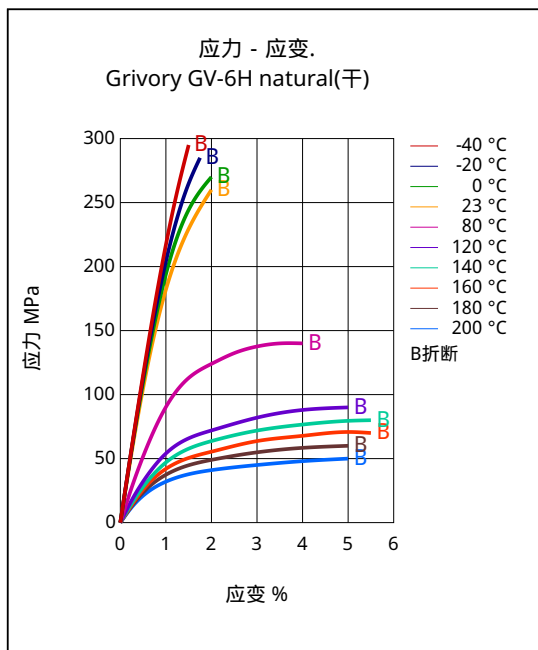
动态剪切模量 - 温度



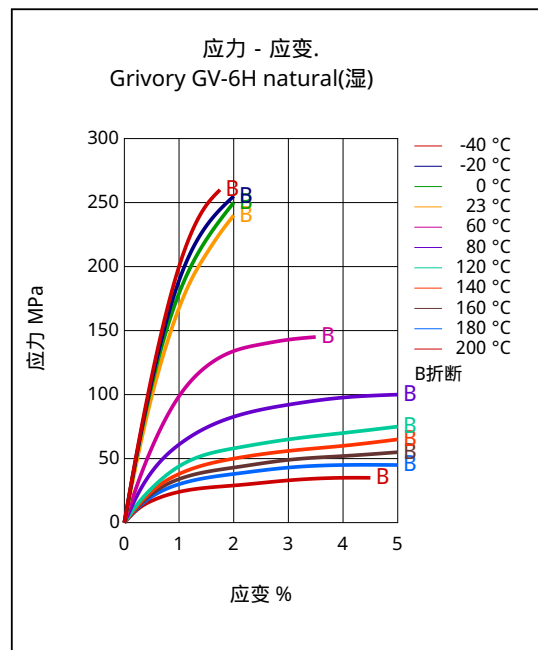
动态剪切模量 - 温度



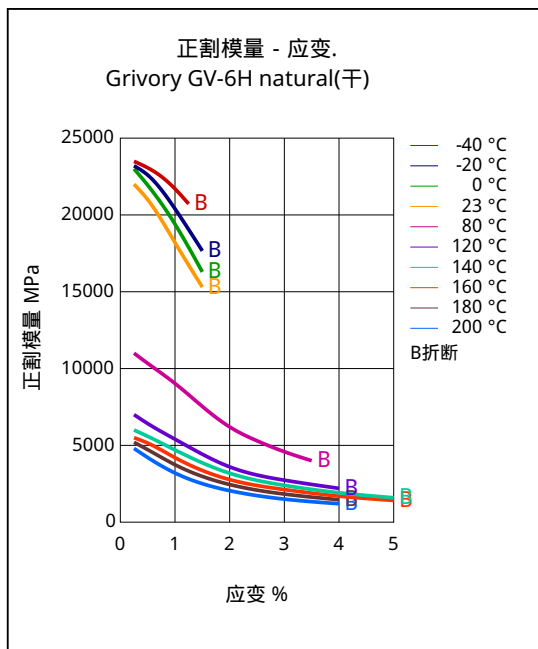
应力 - 应变.



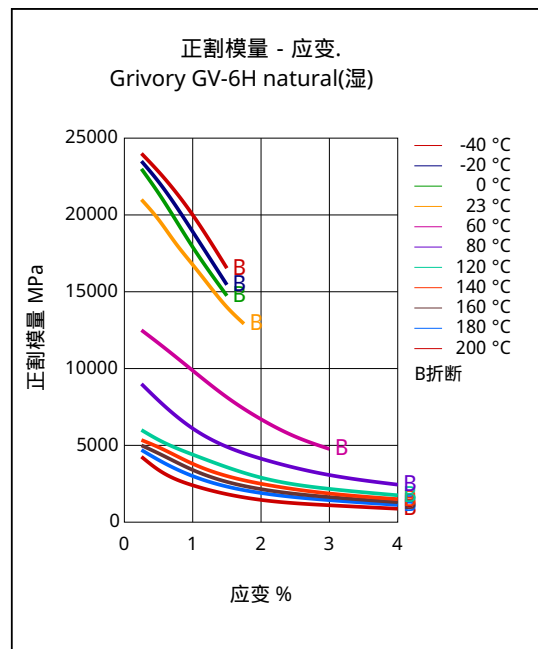
应力 - 应变.



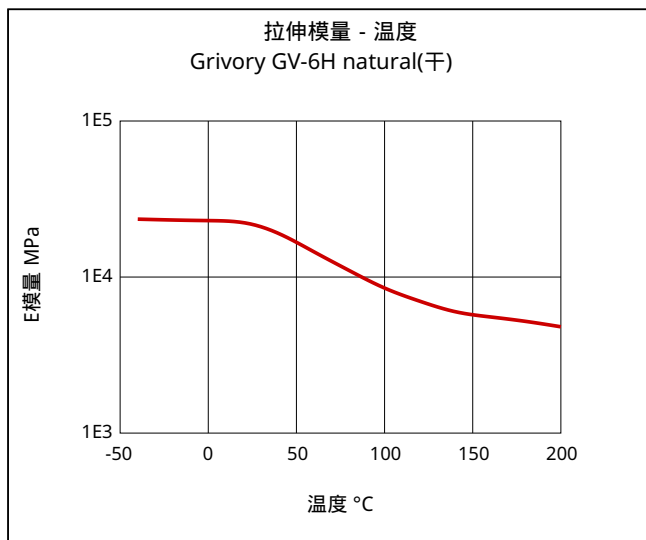
正割模量 - 应变.



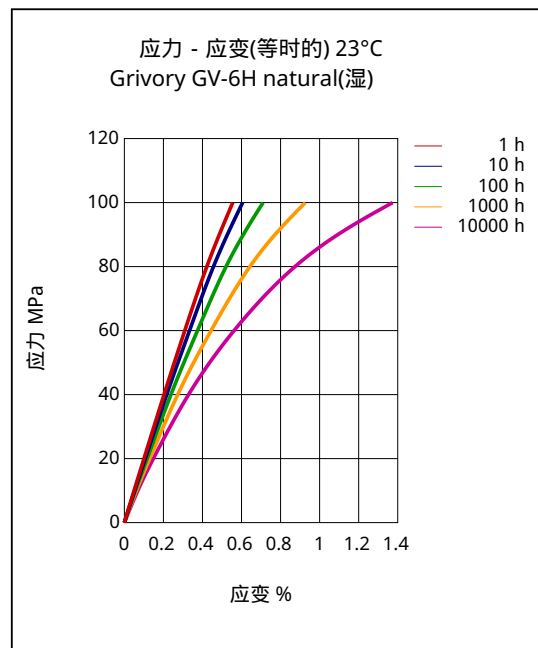
正割模量 - 应变.



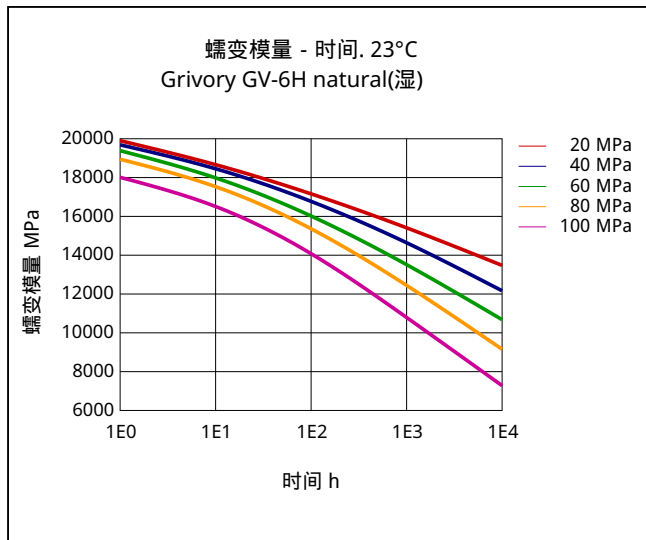
拉伸模量 - 温度



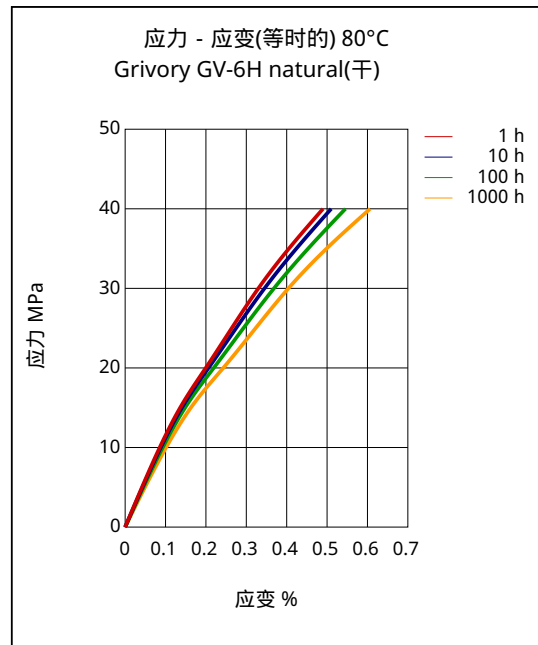
应力 - 应变(等时的) 23°C



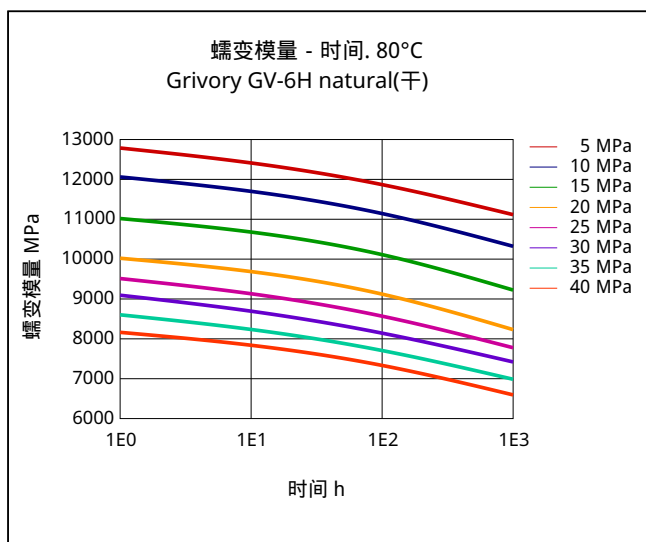
蠕变模量 - 时间. 23°C



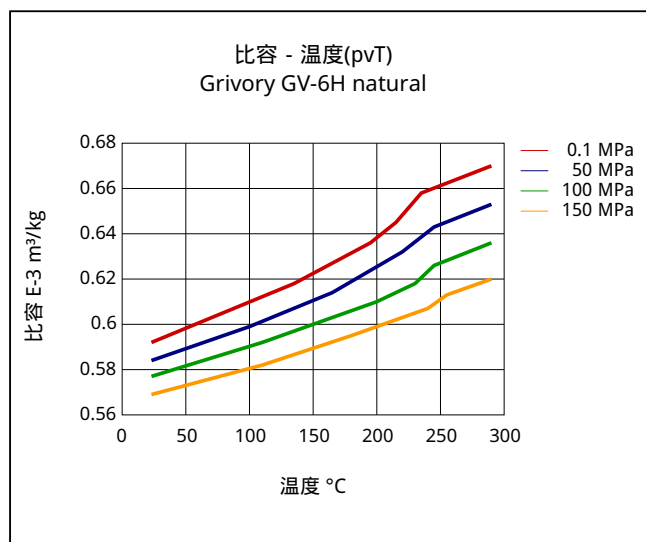
应力 - 应变(等时的) 80°C



蠕变模量 - 时间. 80°C



比容 - 温度(pvT)



典型数据

加工方法

注塑

供货形式

碎粒料

特殊性能

较高的耐热性

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

材料特性

部分芳香族尼龙

耐化学性

酸类

- 醋酸 (5g/100g) (23°C)
- 柠檬酸溶液 (10g/100g) (23°C)
- 乳酸 (10g/100g) (23°C)
- 盐酸 (36g/100g) (23°C)
- 硝酸 (40g/100g) (23°C)
- 硫酸 (38g/100g) (23°C)
- 硫酸 (5g/100g) (23°C)
- 铬酸溶液 (40g/100g) (23°C)

碱类

- 氢氧化钠溶液 (35g/100g) (23°C)
- 氢氧化钠溶液 (1g/100g) (23°C)
- 氨水(氢氧化铵) (10g/100g) (23°C)

## 醇类

- 异丙醇 (23°C)
- 甲醇 (23°C)
- 乙醇 (23°C)

## 碳氢化合物

- n-乙烷 (23°C)
- 甲苯 (23°C)
- 异辛烷 (23°C)

## 酮类

- 丙酮 (23°C)

## 醚类

- (二)乙醚 (23°C)

## 矿物油

- SAE 10W40号多效润滑油 (23°C)
- SAE 10W40号多效润滑油 (130°C)
- SAE 89/90号变速箱润滑油 (130°C)
- 绝缘油 (23°C)

## 标准燃油

- ISO 1817 燃油1号 (60°C)
- ISO 1817 燃油2号 (60°C)
- ISO 1817 燃油3号 (60°C)
- ISO 1817 燃油4号 (60°C)
- 不含酒精的标准燃油(优先使用C类ISO 1817 燃油) (23°C)
- 含酒精的标准燃油(优先使用4号ISO 1817 燃油) (23°C)
- 柴油(优先使用F类ISO 1817液体) (23°C)
- 柴油(优先使用F类ISO 1817液体) (90°C)
- 柴油(优先使用F类ISO 1817液体) (>90°C)

## 盐溶液

- 氯化钠溶液(10g/100g) (23°C)
- 次氯化钠溶液 (10g/100g) (23°C)
- 碳酸钠溶液 (20g/100g) (23°C)
- 碳酸钠溶液 (2g/100g) (23°C)
- 氯化锌溶液 (50g/100g) (23°C)

## 其它

- 乙酸乙酯 (23°C)
- 过氧化氢 (23°C)
- DOT4号刹车油 (130°C)
- 乙二醇水溶液 (50g/100g) (108°C)
- 1g/100g 基苯氧-聚环氧乙烷乙烯水溶液 (23°C)
- 油酸 (50g/100g) + 橄榄油 (50g/100g) (23°C)
- 水 (23°C)

-  去离子水 (90°C)
-  酚溶液(5g/100g) (23°C)