

## Grivory HT2V-45H

PA6T/66-GF45

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

## 材料文字说明

Product-nomenclature acc. ISO 1874:

PA6T/66, MH, 14-160, GF45

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	16000 / 15500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	240 / 220	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.2 / 2.2	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	65 / 65	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	60 / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	11 / 11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	10 / 9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	310 / 310	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	310 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	280 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	235 / -	°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)	60 / -	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)	140	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	270	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E10 / 1E10	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	38 / 38	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	4 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	1.4 / -	%	类似ISO 62
密度	1560 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.1 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577

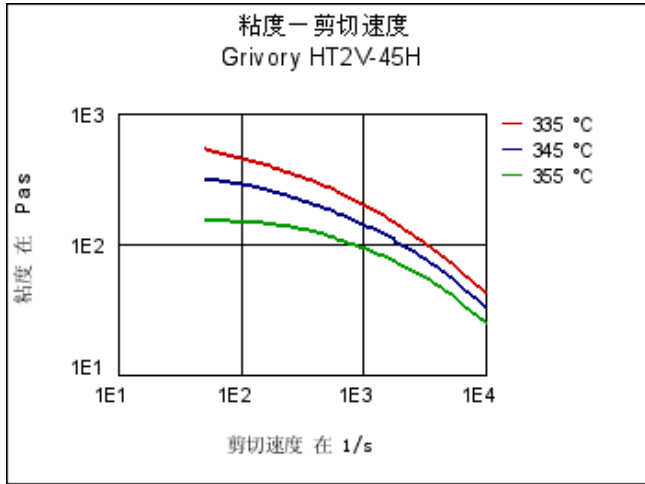
## 函数

Grivory HT2V-45H

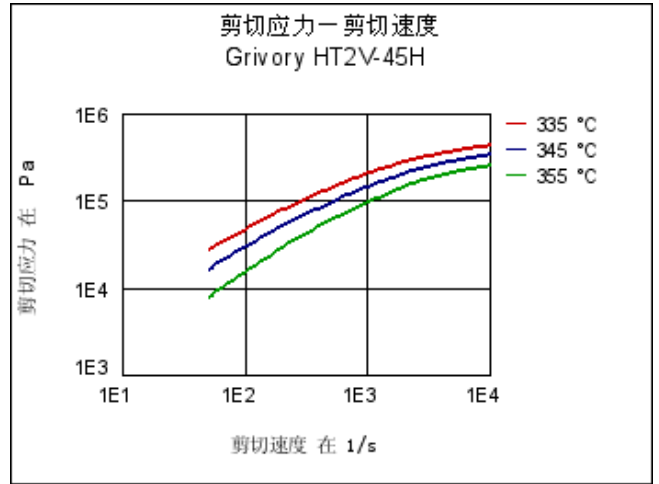
PA6T/66-GF45

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

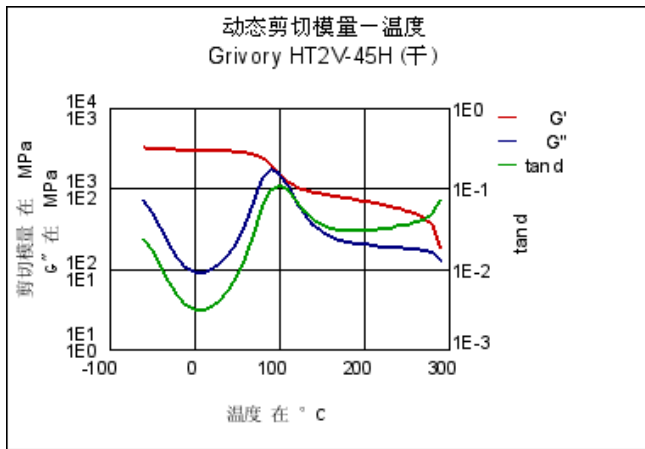
粘度 - 剪切速度



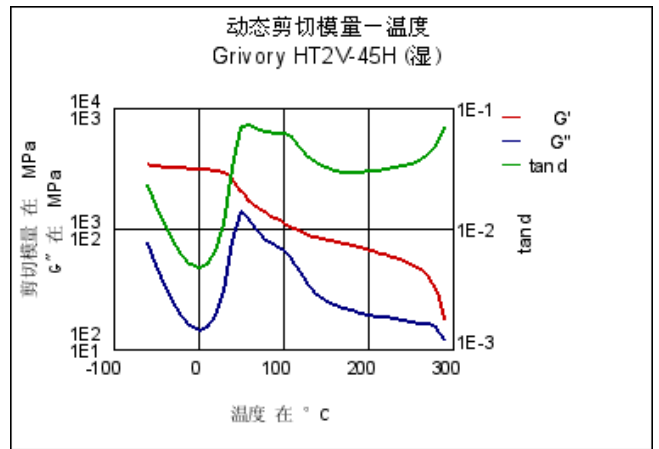
剪切应力 - 剪切速度



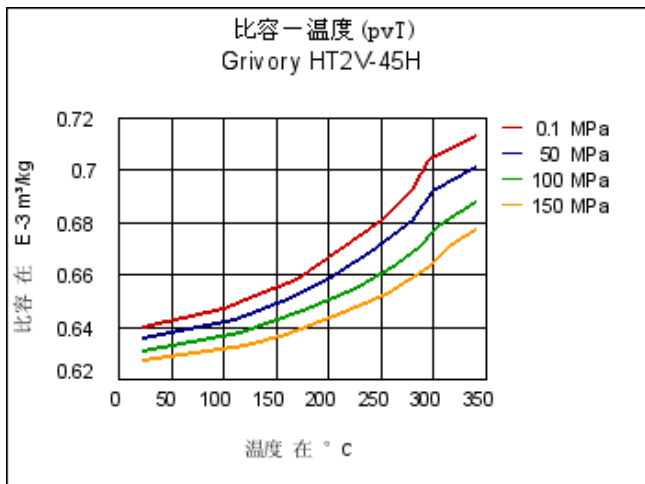
动态剪切模量 - 温度



动态剪切模量 - 温度



比容 - 温度(pvT)



典型数据

**Grivory HT2V-45H**

PA6T/66-GF45

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

**加工方法**

注塑

**供应地区**

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

**供货形式**

切粒

**汽车**

油路系统, 动力系统及车身底盘, 内饰, 外饰

**特殊性能**

较高的耐紫外线 (户外使用), 较高的耐热性

**工业及消费品**




家庭用品, 液压及气动, 机械工程, 传动装置, 体育及消费品, 工具及零件

**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**

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





**酮类**

-  丙酮 (23°C)

**醚类**

-  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)

Grivory HT2V-45H

PA6T/66-GF45

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

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)