

# **Grivory GV-5 FWA nat** PA\*-GF50

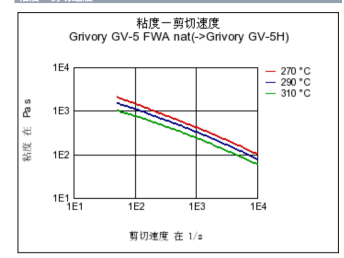
EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

### 材料文字说明

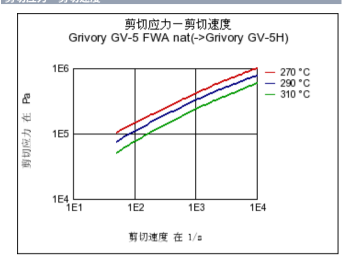
Product designation according to ISO 1874: PA66+PA6I/X. MH. 14-190. GF50

PA66+PA6I/X, MH, 14-190, GF50			
机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	18000 / 17000	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	250 / 220	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.5 / 2.5	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	90 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
	80 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	15 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	13 / 13	kJ/m²	ISO 179/1eA
机械性能 (TPE)	干/湿	单位	测试标准
球压硬度	280 / 255	MPa	ISO 2039-1
热性能	干/湿	单位	测试标准
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)	165 / -	°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
	0.8 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	100 - 120	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	220	°C	EMS
电气性能	干/湿	单位	测试标准
_体积电阻率	1E12 / 1E12	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E13	Ohm	IEC 60093
电介质强度	33 / 33	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112
其它性能	干/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/m³	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)	0.4 / -	%	ISO 294-4, 2577

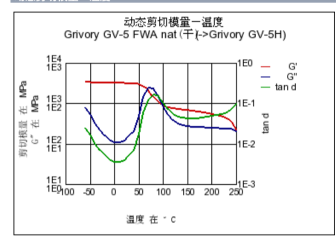
#### 粘度 - 剪切速度



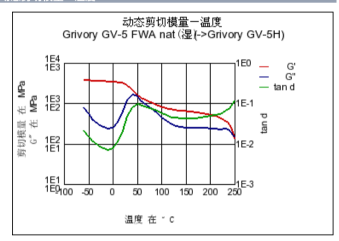
### 剪切应力 - 剪切速度



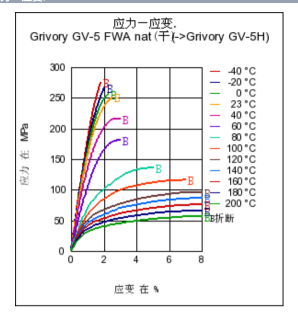
### 动态剪切模量 - 温度



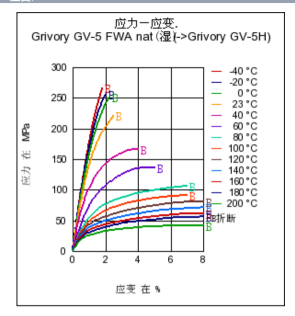
### 动态剪切模量 - 温度



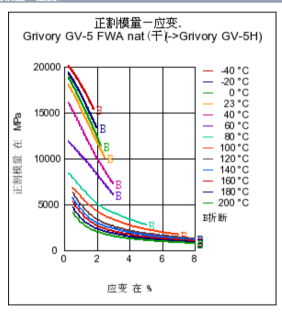
#### 应力 - 应变.



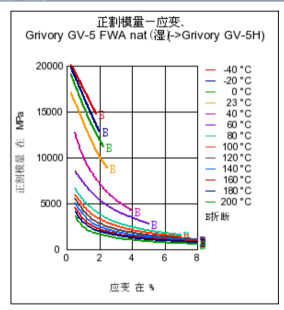
#### 应力 - 应变



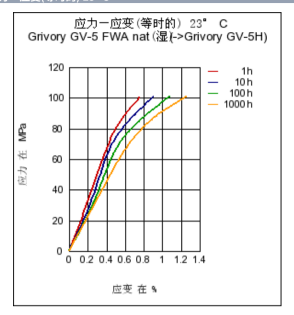
# 正割模量 - 应变.



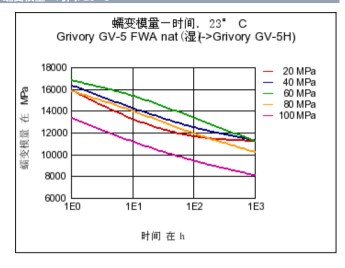
正割模量 - 应变.



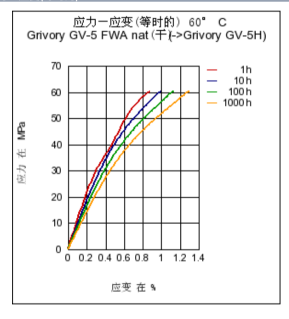
#### 应力 - 应变(等时的) 23°C



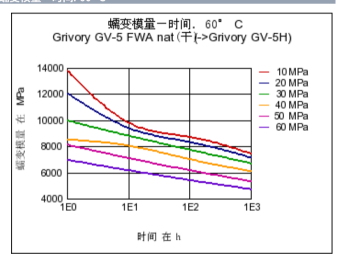
#### 蠕变模量 - 时间. 23°C



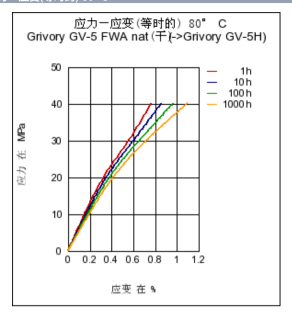
### 应力 - 应变(等时的) 60°C



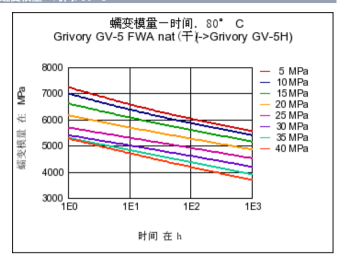
## 蠕变模量 - 时间. 60°C



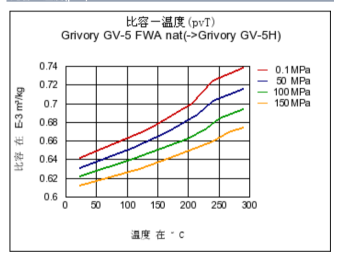
#### 应力 - 应变(等时的) 80°C



### 蠕变模量 - 时间. 80°C



# 比容 - 温度(pvT)



# 典型数据

加工方法

供货形式

切粒

注塑

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

工业及消费品

家庭用品, 液压及气动, 机械工程, 传动装置, 卫浴,供水及供气

食品接触

欧盟要求, FDA

饮用水接触

NSF 61, KTW, WRAS, ACS, DVGW W270

### 材料特性

部分芳香族尼龙