

## Grilon EB 50 H DZ

PA6

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

## 材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:

PA 6-HI, BH, 34-020

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	2300 / 700	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	60 / 35	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4 / 20	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	50 / >50	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23 °C)	N / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30 °C)	N / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23 °C)	70 / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30 °C)	20 / 20	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	100 / 40	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10 °C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	50 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	90 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	120 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	140 / -	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)	100 - 120	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	180	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E11 / 1E9	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E10	Ohm	IEC 60093
电介质强度	27 / 24	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 425	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	9 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	3 / -	%	类似ISO 62
密度	1100 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

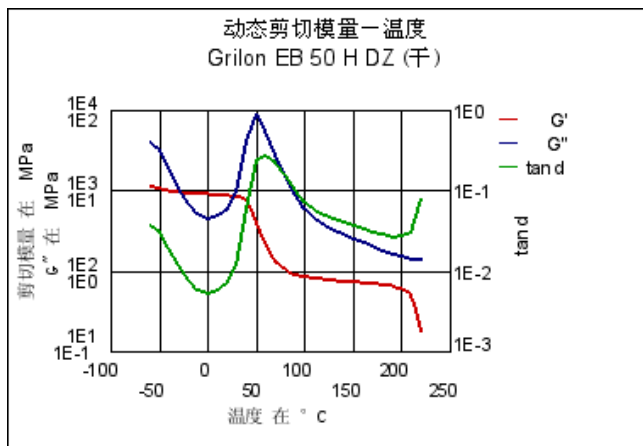
## 函数

Grilon EB 50 H DZ

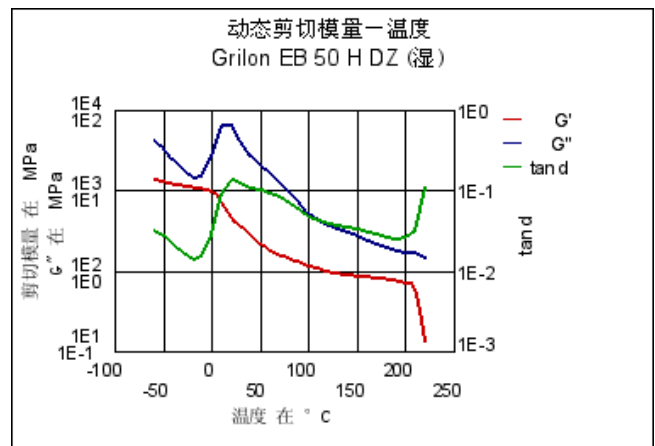
PA6

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

动态剪切模量 - 温度



动态剪切模量 - 温度



典型数据

加工方法

挤出吹塑成型, 其它挤出成型

供货形式

切粒

特殊性能

较高的耐热性

供应地区

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

汽车

进气系统, 冷却及空调系统

电子电器

电线电缆

工业及消费品

液压及气动

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)

## Grilon EB 50 H DZ

PA6

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

☺ 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)

## 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)