

## Grilamid L 20 EC black

PA12

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	2200 / 1900	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	55 / 50	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	5 / 10	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	25 / 30	%	ISO 527-1/-2
50%伸长率时的应力S	25 / 30	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	50 / 40	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	- / 30	%	ISO 527-1/-2
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)	- / 50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	3 / 2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	3 / 2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	178 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	65 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (0.45 MPa)	135 / -	°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)	130 / -	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	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	150	°C	EMS

电性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
体积电阻率	- / 1	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 100	Ohm	IEC 62631-3-2

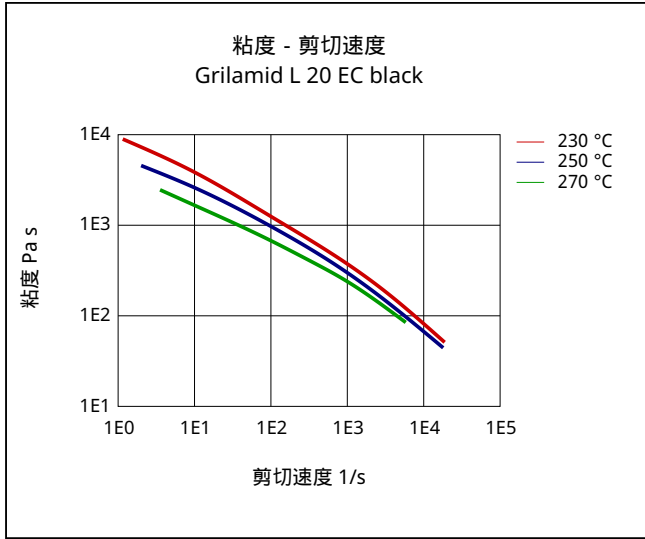
其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	1.1 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	0.6 / -	%	类似ISO 62
密度	1160 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
模塑收缩率 (平行)	1.25 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	1.4 / -	%	ISO 294-4, 2577

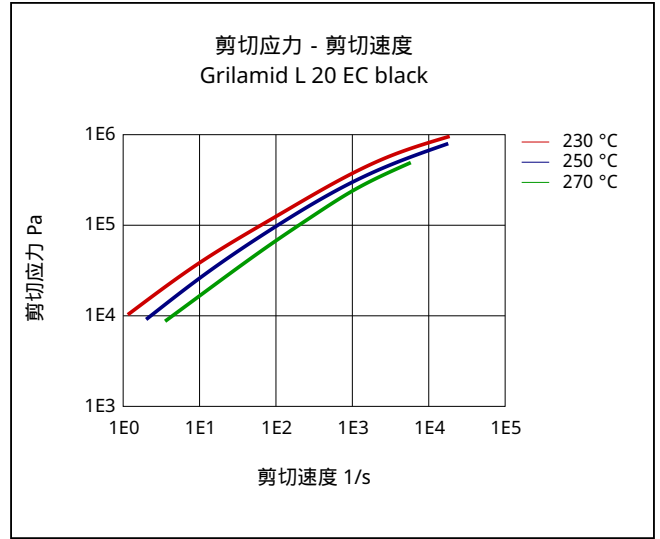
Processing Injection Molding	价值	单位	Test Standard
Hopper zone	40 - 60	°C	-
Feeding zone	220 - 240	°C	-
Compression zone	230 - 260	°C	-
Metering zone	230 - 270	°C	-
Nozzle	230 - 270	°C	-
Melt	240 - 270	°C	-
Mold surface temperature	40 - 80	°C	-
Injection speed	Low - Medium		-
Pressure	300 - 800	bar	-
Dynamic pressure (hydraulic)	50 - 100	bar	-
Circumferencial screw speed	5 - 15	m/s	-

函数

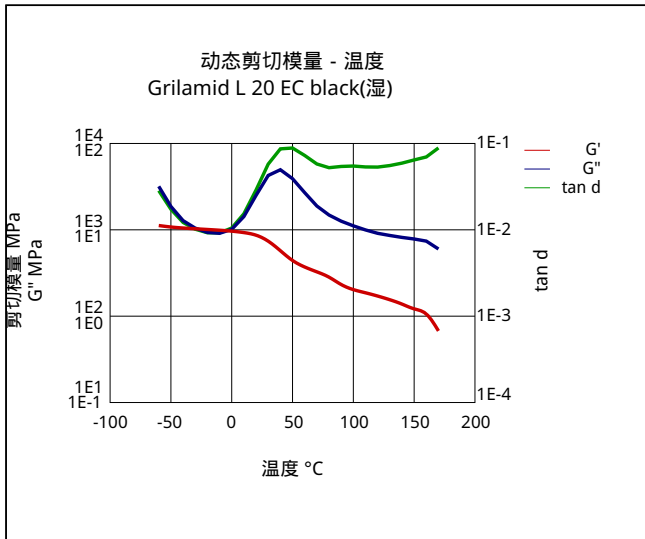
粘度 - 剪切速度



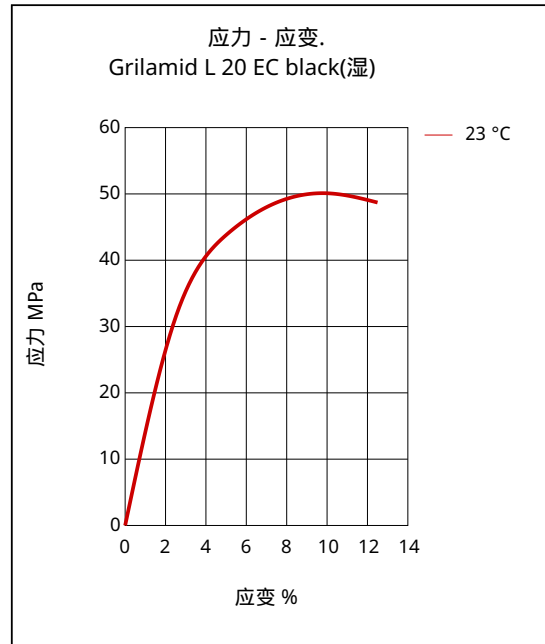
剪切应力 - 剪切速度



动态剪切模量 - 温度



应力 - 应变

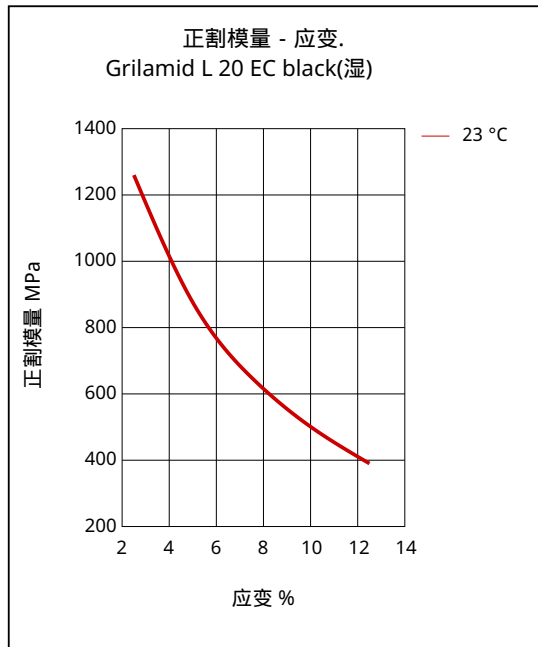


Grilamid L 20 EC black

PA12

EMS-GRIVORY

正割模量 - 应变.



典型数据

加工方法

注塑

汽车

汽车电子电器及照明, 动力系统及车身底盘

供货形式

碎粒料

电子电器

电器设备, 连接器

特殊性能

防静电的, 经光稳处理的/耐光的, 较高的耐热性

工业及消费品

机械工程, 工具及零件

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

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)

## Grilamid L 20 EC black

PA12

EMS-GRIVORY

☺ 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)

Grilamid L 20 EC black

PA12

EMS-GRIVORY

-  水 (23°C)
  -  去离子水 (90°C)
  -  酚溶液(5g/100g) (23°C)
-