

Grilon CF 6 S natural PA612

EMS-GRIVORY

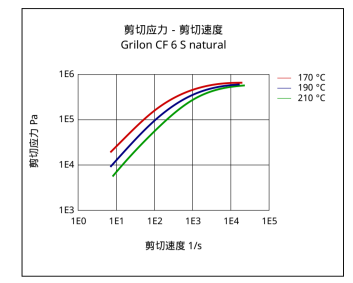
材料文字说明			
Product-nomenclature: ISO 16396-PA6/12,,FT,C16-007			
热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	130 / -	°C	ISO 11357-1/-3
<u> </u>	1507		150 11557 17 5
其它性能	干 / 已调节		Test Standard
吸水性	5/-	- <u>年</u> 世 %	类似ISO 62
吸湿性	2/-	%	类似ISO 62 类似ISO 62
密度	1050 / -	kg/m³	ISO 1183
<u> </u>	10307 -	Kg/III ^s	130 1163
机械性能(薄膜)	干 / 已调节	单位	Test Standard
屈服应力 (平行)	30 / -	MPa	ISO 527-3
屈服应力 (垂直)	28 / -	MPa	ISO 527-3
屈服应变 (平行)	15 / -	%	ISO 527-3
屈服应变 (垂直)	8 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (平行)	800 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (垂直)	900 / -	%	ISO 527-3
埃尔曼多夫撕裂强度 (平行)	80 / -	N	ISO 6383-2
埃尔曼多夫撕裂强度 (垂直)	80 / -	N	ISO 6383-2
继续撕裂强度 (平行)	65 / -	N/mm	ISO 6383-1
继续撕裂强度 (垂直)	65 / -	N/mm	ISO 6383-1
光泽度, 60°	130 / -	-	ISO 2813
23°C / 85% RH下水蒸汽透过率	15 / -	g/(m²*d)	DIS 15106-1/-2
氧气透过率 (23°C/0%RH)	120 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
氧气透过率 (23°C/85%r.h.)	200 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	
二氧化炭透过率 (23°C/0%RH)	400 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
二氧化炭透过率 (23°C/85%RH)	800 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
Gelboflex测试	100	holes/m²	EMS
流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔体体积流动速度	180 / -	cm³/10min	ISO 1133
温度	275 / -	°C	ISO 1133
	5/-	kg	ISO 1133
Processing Extrusion	价值		Test Standard
Length	24 - 30	<u>-</u>	-
Compression rate	2.5 - 3.5	-	<u>-</u>
Hopper zone	15 - 60	°C	-
Conveying zone	150 - 170	°C	<u>-</u>
Conveying 2016 Compression zone	160 - 180	°C	<u>. </u>
Metering zone	160 - 180	°C	<u>-</u>
Melt	160 - 180	°C	<u>-</u>
Die	160 - 180	°C	-
Adapter	160 - 180	°C	<u>-</u>
Λυαριει	100 - 160		

逐数

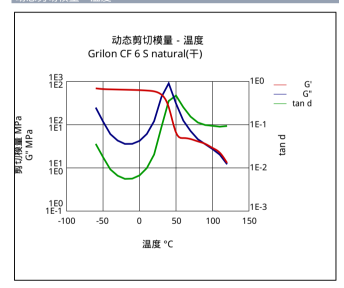
粘度 - 剪切速度



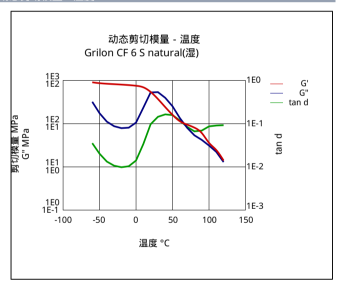
前初应力。前初速度



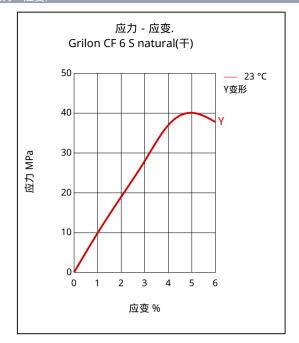
动态剪切模量 - 温度



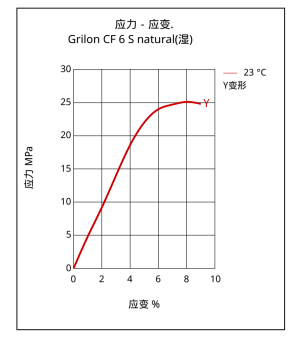
动态剪切模量 - 温度



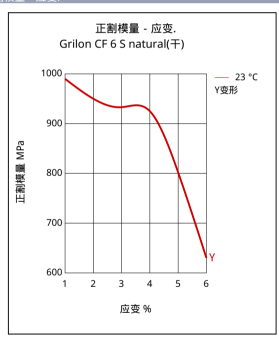
应力 - 应变.



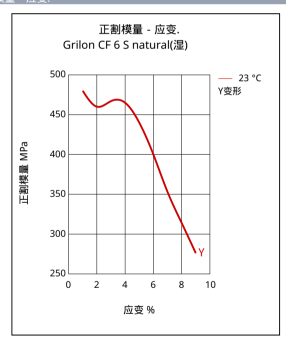
应力 - 应变



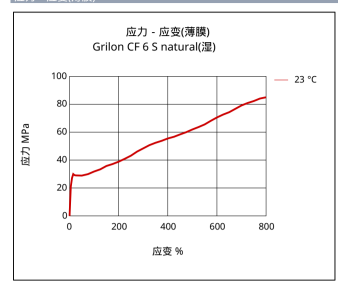
正割模量 - 应变.



正割模量 - 应变.



应力 - 应变(薄膜)



典型数据

加工方法

薄膜挤出成型,吹塑挤出成型,其它挤出成型,热成型

供货形式

碎粒料

特殊性能

Highly transparent

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

耐化学性

酸类

世 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)

些 氢氧化钠溶液 (1g/100g) (23°C)

氨水(氢氧化铵) (10g/100g) (23°C)

醇类

材料特性

拉伸薄膜

食品接触

欧盟要求, FDA

防护性能, Highly flexible, 高粘度, 共聚尼龙

- 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)

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)
- 些 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

- 🗅 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)
- 业 油酸 (50g/100g) + 橄榄油 (50g/100g) (23°C)
- 业 水 (23°C)