

## Grilon FG 40 NL natural 6021

PA6

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	- / 1100	MPa	ISO 527-1/-2
热性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔融温度 (10°C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
吸水性	9 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	3 / -	%	类似ISO 62
密度	1140 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
机械性能(薄膜)	干 / 已调节	单位	Test Standard
屈服应力 (平行)	35 / -	MPa	ISO 527-3
屈服应力 (垂直)	35 / -	MPa	ISO 527-3
屈服应变 (平行)	10 / -	%	ISO 527-3
屈服应变 (垂直)	7 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (平行)	600 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (垂直)	800 / -	%	ISO 527-3
埃尔曼多夫撕裂强度 (平行)	15 / -	N	ISO 6383-2
埃尔曼多夫撕裂强度 (垂直)	15 / -	N	ISO 6383-2
继续撕裂强度 (平行)	50 / -	N/mm	ISO 6383-1
继续撕裂强度 (垂直)	50 / -	N/mm	ISO 6383-1
动态摩擦系数.	0.25 / -	-	ISO 8295
光泽度, 60°	100 / -	-	ISO 2813
23°C / 85% RH下水蒸汽透速率	10 / -	g/(m <sup>2</sup> *d)	DIS 15106-1/-2
氧气透速率 (23°C/0%RH)	25 / -	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *d*bar)	DIS 15105-1/-2
氧气透速率 (23°C/85%r.h.)	45 / -	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *d*bar)	DIS 15105-1/-2
二氧化碳透速率 (23°C/0%RH)	80 / -	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *d*bar)	DIS 15105-1/-2
二氧化碳透速率 (23°C/85%RH)	220 / -	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *d*bar)	DIS 15105-1/-2
Gelboflex测试	550	holes/m <sup>2</sup>	EMS
流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔体体积流动速度	20 / -	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	275 / -	°C	ISO 1133
负荷	5 / -	kg	ISO 1133
Processing Extrusion	价值	单位	Test Standard
Length	24 - 30	-	-
Compression rate	2.5 - 3.5	-	-
Hopper zone	15 - 60	°C	-
Conveying zone	235 - 250	°C	-
Compression zone	240 - 255	°C	-
Metering zone	250 - 265	°C	-
Melt	250 - 265	°C	-
Die	255 - 265	°C	-
Adapter	250 - 265	°C	-

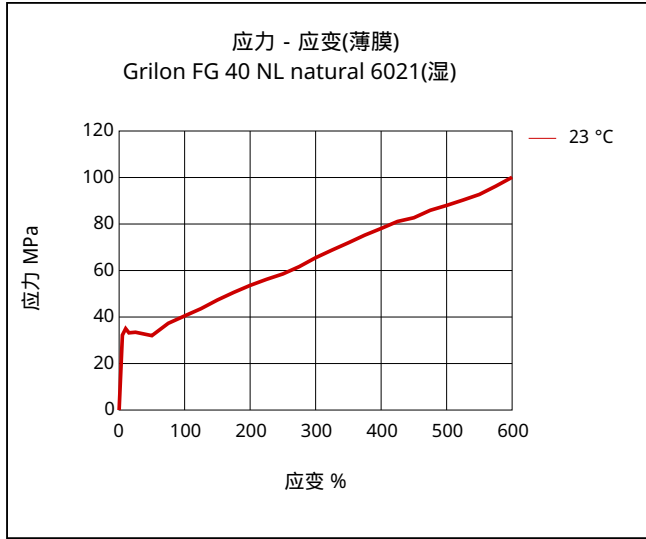
Grilon FG 40 NL natural 6021

PA6

EMS-GRIVORY

函数

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

材料特性

防护性能, 高粘度, 有核的

供货形式

碎粒料

包装

无拉伸薄膜, 拉伸薄膜, 纸张涂层, 管材, 医疗包装

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲

食品接触

欧盟要求, FDA

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)

## Grilon FG 40 NL natural 6021

PA6

EMS-GRIVORY

☺ 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) (&gt;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)