

Grilon F 47 NL natural 6064

PA6

EMS-GRIVORY

机械性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
拉伸模量	- / 750	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 ³	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)	30 / -	MPa	ISO 527-3
屈服应变 (平行)	15 / -	%	ISO 527-3
屈服应变 (垂直)	15 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (平行)	700 / -	%	ISO 527-3
最大应变 (垂直)	700 / -	%	ISO 527-3
埃尔曼多夫撕裂强度 (平行)	10 / -	N	ISO 6383-2
埃尔曼多夫撕裂强度 (垂直)	10 / -	N	ISO 6383-2
继续撕裂强度 (平行)	30 / -	N/mm	ISO 6383-1
继续撕裂强度 (垂直)	30 / -	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	15 / -	g/(m ² *d)	DIS 15106-1/-2
氧气透速率 (23°C/0%RH)	25 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
氧气透速率 (23°C/85%r.h.)	50 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
二氧化碳透速率 (23°C/0%RH)	80 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
二氧化碳透速率 (23°C/85%RH)	250 / -	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
Gelboflex测试	900	holes/m ²	EMS
流变性能	干 / 已调节	单位	Test Standard
熔体体积流动速度	15 / -	cm ³ /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 - 28	-	-
Compression rate	2.5 - 3.5	-	-
Hopper zone	15 - 60	°C	-
Conveying zone	230 - 250	°C	-
Compression zone	240 - 255	°C	-
Metering zone	240 - 265	°C	-
Melt	235 - 275	°C	-
Die	240 - 265	°C	-
Adapter	240 - 265	°C	-

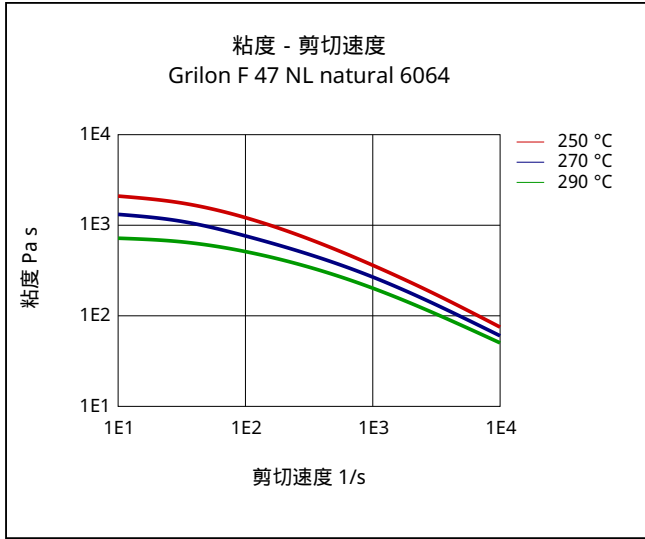
Grilon F 47 NL natural 6064

PA6

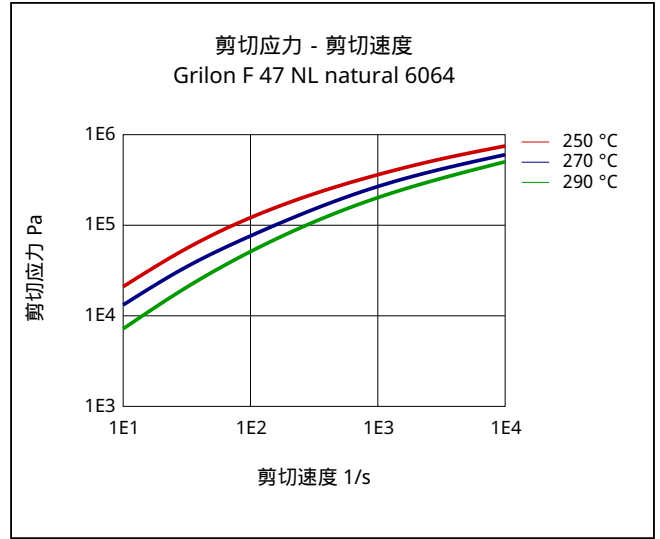
EMS-GRIVORY

函数

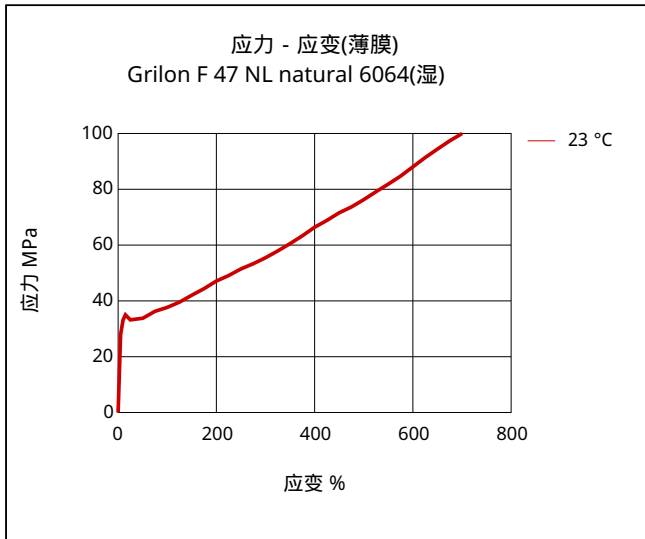
粘度 - 剪切速度



剪切应力 - 剪切速度



应力 - 应变(薄膜)



典型数据

加工方法

薄膜挤出成型, Extrusion - blow molding, 吹塑挤出成型, 其它挤出成型

供货形式

碎粒料

特殊性能

较高的耐热性

材料特性

防护性能, 高粘度, 有核的

工业及消费品

机械工程

包装

吹塑容器, 无拉伸薄膜, 拉伸薄膜, 管材

Grilon F 47 NL natural 6064

PA6

EMS-GRIVORY

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)
-  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)

Grilon F 47 NL natural 6064

PA6

EMS-GRIVORY

- ☺ 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)