



# Makrolon® 8345 PC-GF35

Covestro Deutschland AG

- MVR (300 °C/1.2 kg) 3.0 cm<sup>3</sup>/10 min
- 35 % glass fiber reinforced
- high viscosity

easy release			
充变性能		 单位	试验方法
O数据	XXIA		
体体积流动速度, MVR	3	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	300	°C	•
载荷	1.2	kg	-
		•	
戒性能	数值	单位	试验方法
)数据			
申模量	9400	MPa	ISO 527
<b>股应力</b>	113	MPa	ISO 527
服伸长率	1.9	%	ISO 527
申蠕变模量, 1h	9000	MPa	ISO 899-1
申蠕变模量, 1000h	8500	MPa	ISO 899-1
快口简支梁冲击强度, +23℃	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
快口简支梁冲击强度, -30°C	45	kJ/m²	ISO 179/1eU
儿最大力, +23℃	900	N	ISO 6603-2
记最大力, -30°C	900	N .	ISO 6603-2
<b></b>	5	J	ISO 6603-2
L功, -30°C	5	J	ISO 6603-2
# <del>4</del> 5	*6/3	<b> </b>	}+10 <del></del> >+
生能 数据	数值	単位	试验方法
数	140	°C	ISO 75-1/-2
2が温度, 1.35 MPa 2形温度, 0.45 MPa	144	°C	ISO 75-1/-2
こか温度, 5.45 Wild F软化温度, 50°C/h 50N	148	°C	ISO 306
生热膨胀系数,平行	20	E-6/K	ISO 11359-1/-2
生热膨胀系数,垂直	60	E-6/K	ISO 11359-1/-2
mm名义厚度时的燃烧性	V-1	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-
度为h时的燃烧性	V-0	class	UL 94
测试用试样的厚度	3.0	mm	-
· 全。	35	%	ISO 4589-1/-2
註能	数值	单位	试验方法
数据			TEG (0.001.0.1
f介电常数, 100Hz	3.6	-	IEC 62631-2-1
寸介电常数, 1MHz 5tH	3.6	- -	IEC 62631-2-1
5 損耗因子, 100Hz 5 提載 国 ス・1 Mula	10	E-4 E-4	IEC 62631-2-1
质损耗因子, 1MHz	90		IEC 62631-2-1
只电阻率	>1E13 >1E15	Ohm*m	IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2
面电阻率	>1E15 36	Ohm kV/mm	IEC 62631-3-2 IEC 60243-1
		- KV/mm	
<b>寸漏电起痕指数</b>	1/3	<u> </u>	IEC 60112
○性能	数值	単位	试验方法
数据		<u>+14</u>	1201 <u>127174</u>
Xtt	0.2	%	类似ISO 62
RCI	0.1	%	类似ISO 62
	1480	kg/m³	ISO 1183
-	55	<u> </u>	
羊制备条件	数值	単位	试验方法
)数据			
ē, 熔体温度	300	°C	ISO 294
2, 模具温度	110	°C	ISO 294
朔 注射速度	200	mm/s	ISO 294

200

mm/s

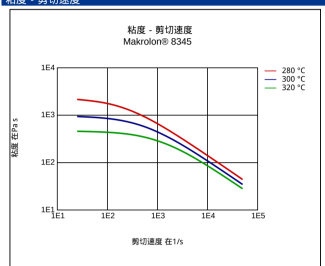
ISO 294

注塑,注射速度

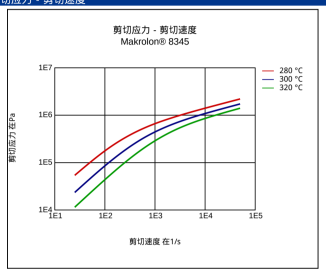
加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
_预干燥-温度	120	°C	-	
预干燥-时间	2 - 3	h	-	
加工湿度	≤ 0.02	%	-	
注塑熔体温度	310 - 330	°C	-	
模具温度	80 - 130	°C	-	

#### 函数

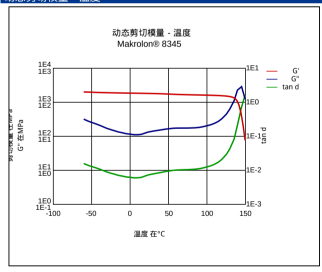
# 粘度 - 剪切速度



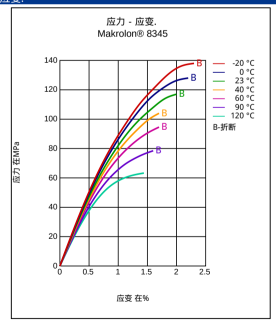
# 剪切应力 - 剪切速度



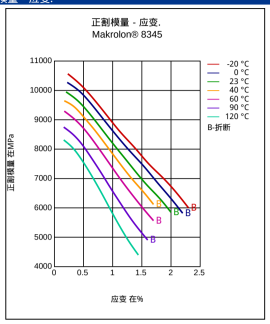
# 动态剪切模量 - 温度



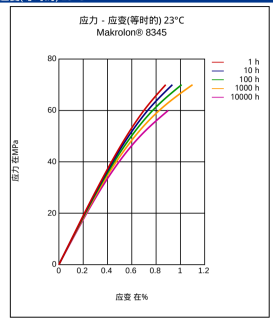
应力 - 应变.



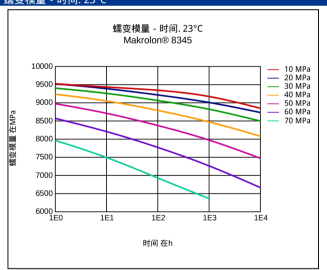
#### 正割模量 - 应变.



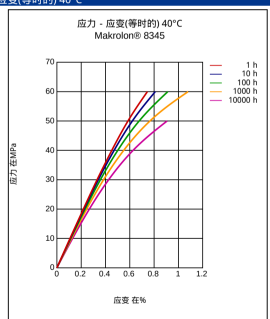
### 应力 - 应变(等时的) 23°C



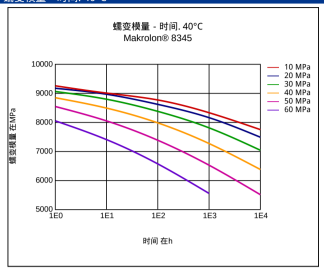
# 蠕变模量 - 时间. 23°C



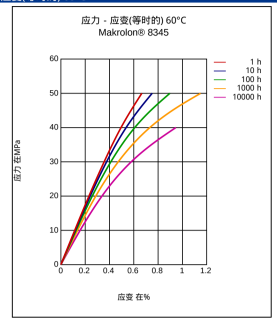
# 应力 - 应变(等时的) 40°C



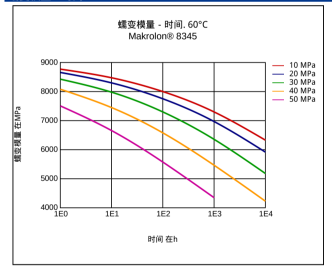
#### 蠕变模量 - 时间. 40°C



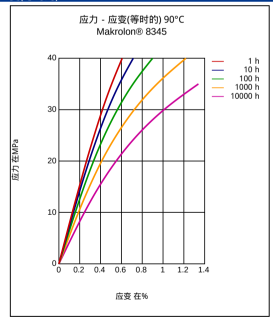
### 应力 - 应变(等时的) 60°C



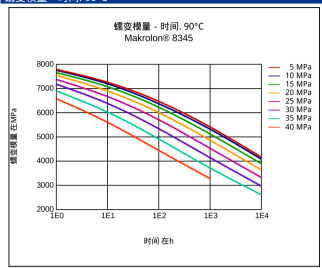
### 蠕变模量 - 时间. 60°C



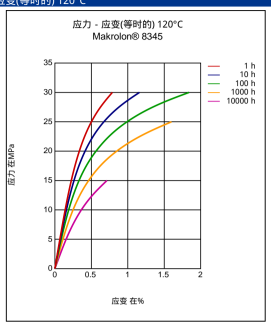
# 应力 - 应变(等时的) 90°C



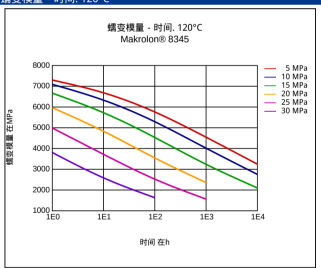
#### 蠕变模量 - 时间. 90°C



#### 应力 - 应变(等时的) 120°C



### 蠕变模量 - 时间. 120°C



#### 特征

加工方法

注塑, 其它挤出成型

供货形式

粒料

添加剂

脱模助剂

特殊性能

Opaque

### 注塑

PREPROCESSING

Max. Water content: 0.01 - 0.02 % Drying temperature: 120 °C

Drying time:

Circulating air drying oven (50 % fresh air) 4-8 h Fresh air dryer (high speed dryer) 2-4 h Dry air dryer 2-3 h

**PROCESSING** 

Melt temperature: 310-330 °C Mold temperature: 80-130 °C

Use open nozzle.

### 权利义务的法律声明

权利义务的法律声明

以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供,物性表所示数据均为参考值,仅具有表证性, 不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条,所得数据会受到着色,模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。 并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷备而来。因此,本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头,书面或通过测试提供的,包括且不局限于产品的化学性能及物理性能,产品应用建议等,都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。 3.7.11分目,以上入,时间3.3.11分离,12.11分别,2.11分别,12.11分 或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用 ,药用及用于诊断的医疗产品之前 ,必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估 , 即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用,药用或用于诊断的医疗产品

- 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品
- 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品
- 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件 请注意,本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。