

## Ultrason® E 2010 G6 UN

PESU-GF30

BASF

中等粘度注塑等级，具有高硬度和强度，30%玻璃纤维增强。

根据ISO 1043: PESU-GF的缩写名称

加工/物理特性	数值	单位	试验方法
<b>ASTM数据</b>			
模压收缩率, 平行	0.004	mm/mm	ASTM D 955
密度, 73°F	1600	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 792

流变性能	干 / 湿	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔体体积流动速度, MVR	25 / *	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	360 / *	°C	-
载荷	10 / *	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.3 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.6 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干 / 湿	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
拉伸模量	- / 9800	MPa	ISO 527
断裂应力	- / 155	MPa	ISO 527
断裂伸长率	- / 2.3	%	ISO 527
拉伸蠕变模量, 1h	* / 9000	MPa	ISO 899-1
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	- / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	- / 65	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	- / 10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	- / 9.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>ASTM数据</b>			
断裂拉伸强度	140 / -	MPa	ASTM D 638
断裂伸长率	1.9 / -	%	ASTM D 638
弯曲模量	9722 / -	MPa	ASTM D 790
悬臂梁缺口冲击强度, 1/8 in	10 / -	J/m	ASTM D 256

热性能	干 / 湿	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
玻璃化转变温度 (10°C/min)	225 / *	°C	ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.80 MPa	222 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	224 / *	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	217 / *	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	15 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	45 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-0 / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5 / *	mm	-
UL注册	是的 / *	-	-
厚度为h时的燃烧性	V-0 / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	3.0 / *	mm	-
UL注册	是的 / *	-	-
燃烧性 - 氧指数	47.3 / *	%	ISO 4589-1/-2
<b>ASTM数据</b>			
热释放速率, 垂直	40	E-6/K	ASTM D 696
DTUL @ 66 psi	215	°C	ASTM D 648
DTUL @ 264 psi	212	°C	ASTM D 648

电性能	干 / 湿	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
相对介电常数, 100Hz	- / 4.3	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	- / 4.3	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	- / 20	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	- / 100	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	- / >1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / >1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	- / 37	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 125	-	IEC 60112

## Ultrason® E 2010 G6 UN

PESU-GF30

BASF

其它性能	干 / 湿	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
吸水性	1.6 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	0.6 / *	%	类似ISO 62
密度	1590 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<u>模塑测量的特殊性能</u>			
<u>ISO数据</u>			
粘数.	56 / *	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628
流变计算用参数	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
熔体密度	1410	kg/m <sup>3</sup>	-
熔体	0.24	W/(m K)	-
熔体的比热	1740	J/(kg K)	-
有效导热率a	9.78E-8	m <sup>2</sup> /s	-
喷射温度	205	°C	-
试样制备条件	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
注塑, 熔体温度	370	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	170	°C	ISO 294
注塑, 注射速度	200	mm/s	ISO 294
注塑, 保压压力	80	MPa	ISO 294
加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	140	°C	-
预干燥-时间	4	h	-
加工湿度	≤ 0.02	%	-
注塑熔体温度	350 - 390	°C	-
模具温度	150 - 190	°C	-

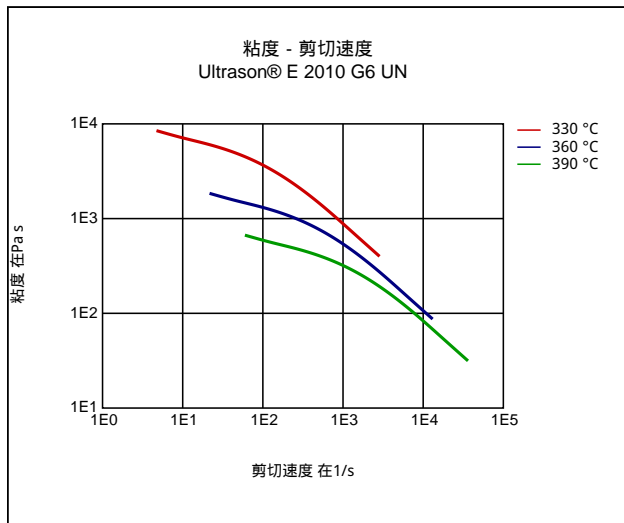
## Ultrason® E 2010 G6 UN

PESU-GF30

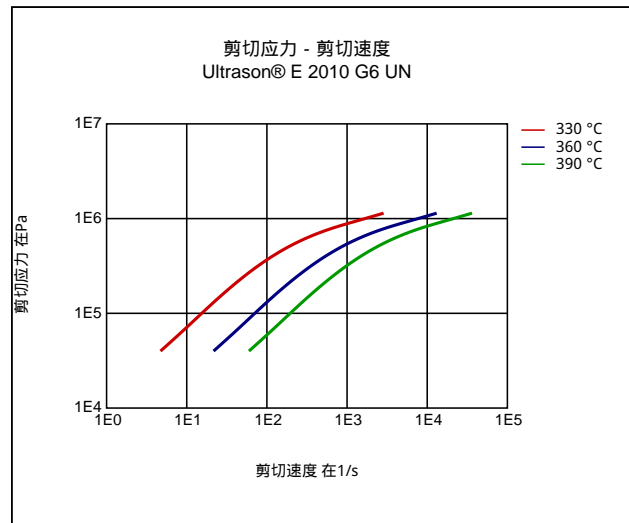
BASF

### 函数

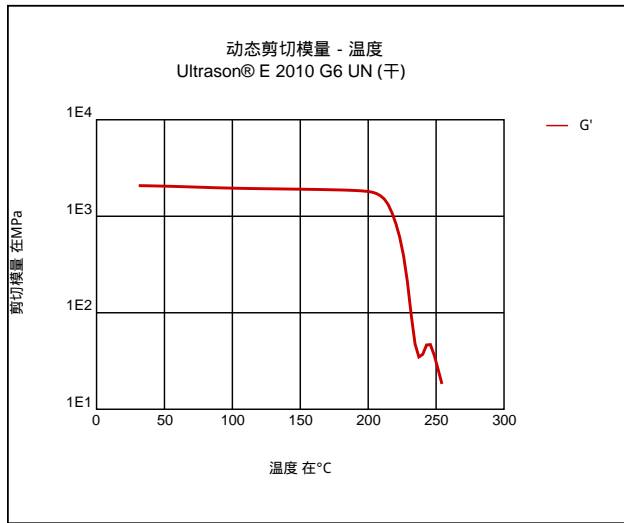
#### 粘度 - 剪切速度



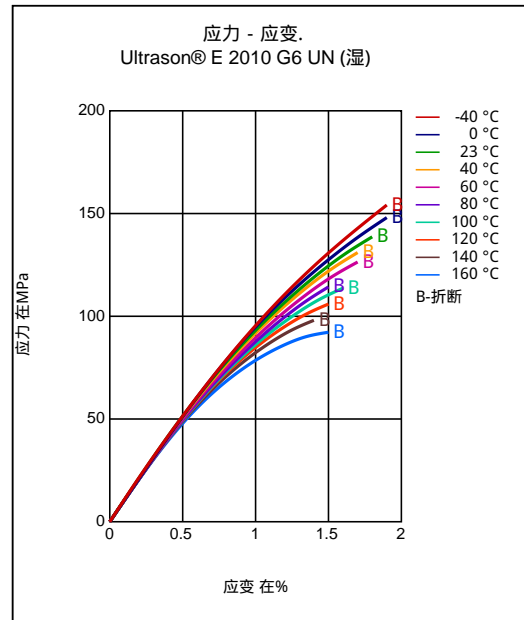
#### 剪切应力 - 剪切速度



#### 动态剪切模量 - 温度



#### 应力 - 应变

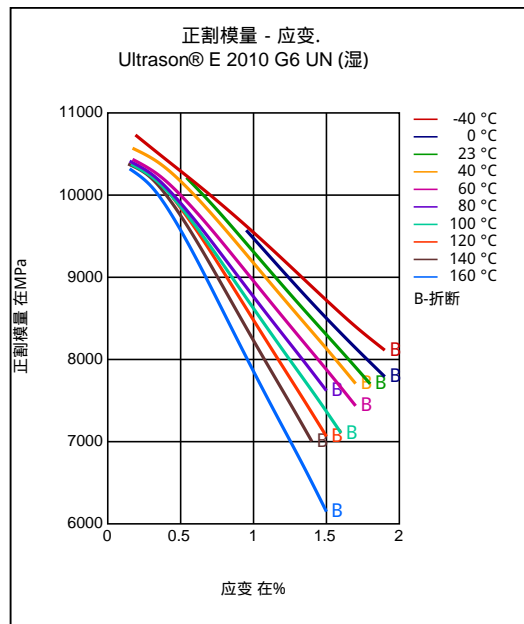


# Ultrason® E 2010 G6 UN

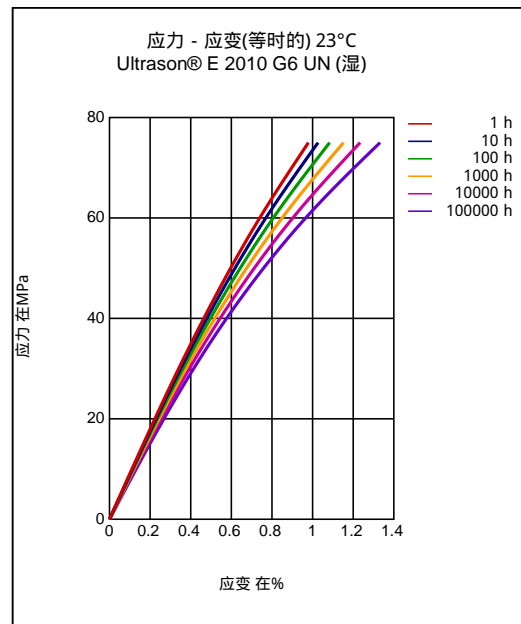
## PESU-GF30

BASF

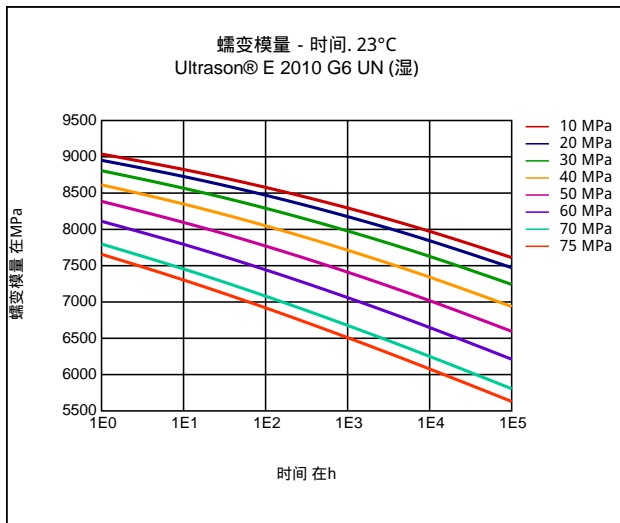
### 正割模量 - 应变.



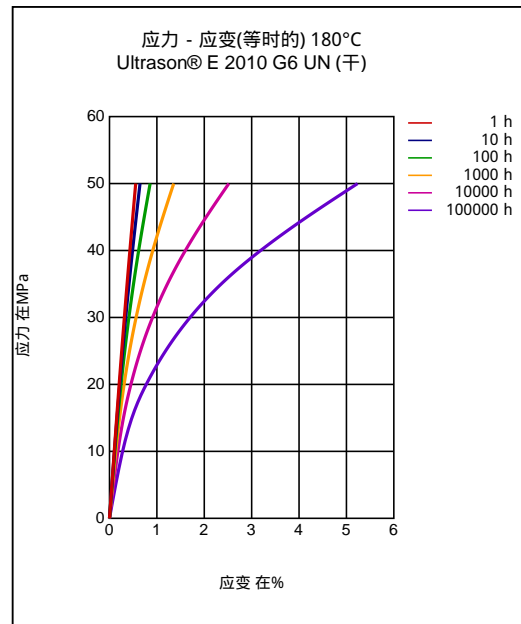
### 应力 - 应变(等时的) 23°C



### 蠕变模量 - 时间. 23°C



### 应力 - 应变(等时的) 180°C

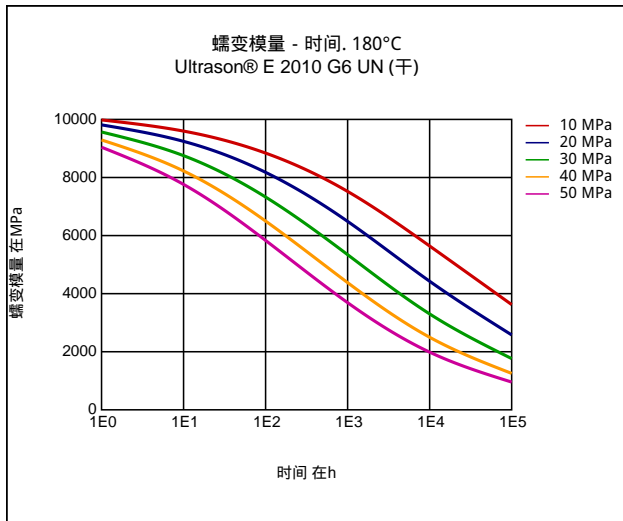


## Ultrason® E 2010 G6 UN

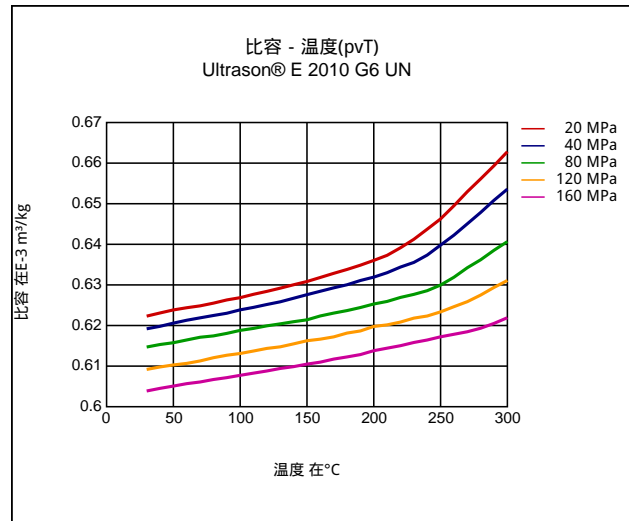
PESU-GF30

BASF

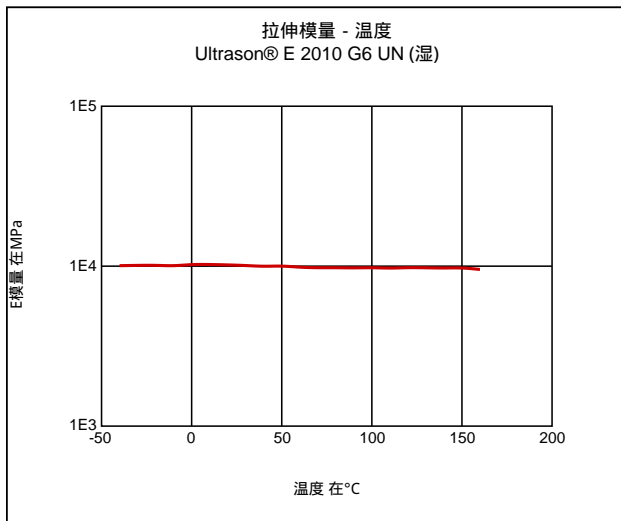
蠕变模量 - 时间. 180°C



比容 - 温度(pvT)



拉伸模量 - 温度



### 特征

#### 加工方法

注塑, 异型材挤出成型, 片材挤出成型

#### 特殊性能

可电镀的

#### 供货形式

粒料, 自然色

#### 注塑

##### PREPROCESSING

Pre/Post-processing, max. allowed water content: .02 %

Pre/Post-processing, Pre-drying, Temperature: 140 °C

Pre/Post-processing, Pre-drying, Time: 4 h

##### PROCESSING

injection molding, Melt temperature, range: 350 - 390 °C

injection molding, Melt temperature, recommended: 370 °C

injection molding, Mold temperature, range: 150 - 190 °C

injection molding, Mold temperature, recommended: 170 °C

## Ultrason® E 2010 G6 UN

PESU-GF30

BASF

injection molding, Dwell time, thermoplastics: 10 min

Pretreatment

Drying temperature: 130 - 150°C

Drying time: minimum 4h

recommended dryer: vacuum or dry air dryer

maximum moisture: 0,02 - 0,05%

Ultrason® can be injection molded by any type of machinery on the market, provided that the plasticizing unit and the mold temperature control system have been configured appropriately. The machinery manufacturer must be consulted if any doubts exist on the ability of various parts to withstand the high temperatures required (e.g. barrel, barrel head, bolted connections, etc.)

Long residence time in combination with high temperatures should be avoided e.g. by pump out material at regular intervals.

During extended interruptions, the barrel temperature should be lowered to about 250-280°C.

It has been found out that heating to the requested processing temperature and shutting down or lowering the temperature is best carried out in two steps.

First, the barrel temperatures are set at the lower processing temperature range for the particular thermoplastic (340 - 350 °C). As soon as these temperatures have reached a steady state, the material in the barrel is pumped out. Second, the barrel temperature can be set to the required processing temperature or the heaters can be shut down.