

!'ALBIS

Durethan® BKV115 PA6-GF15

Envalior

流变性能	干/湿	单位	试验方法
SO数据			
容体体积流动速度, MVR	28 / *	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	260 / *	°C	-
载荷	5/*	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.4 / *	%	ISO 294-4, 2577
莫塑收缩率, 垂直	0.5 / *	%	ISO 294-4, 2577
	干/湿	単位	试验方法
SO数据			
拉伸模量	5700 / 2800	MPa	ISO 527
断裂应力	120 / 65	MPa	ISO 527
断裂伸长率	4 / 12	%	ISO 527
立伸蠕变模量, 1h	* / 2600	MPa	ISO 899-1
立伸蠕变模量, 1000h	* / 2000	MPa	ISO 899-1
	65 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	45 / 40	kJ/m²	ISO 179/1eU
前支梁缺口冲击强度, +23°C	10 / 20	kJ/m²	ISO 179/1eA
箭支梁缺口冲击强度, -30°C	10 / 10	kJ/m²	ISO 179/1eA
中孔最大力, +23°C	737 / -	N	ISO 6603-2
中孔最大力, -30°C	636 / -	N	ISO 6603-2
中孔功, +23°C	2.9 / -	J	ISO 6603-2
中孔功, -30℃	2.2 / 2.2	J	ISO 6603-2
A.性能	干 / 湿	単位	试验方法
SO数据	十 / 沙	- 半世	风湿力/云
SO数版 容融温度, 10°C/min	213 / *	°C	ISO 11357-1/-3
A	190 / *		ISO 75-1/-2
<u> </u>	205 / *	°C	ISO 75-1/-2
<u> </u>	200 / *		ISO 306
3.5mm名义厚度时的燃烧性	HB / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.6 / *	mm	UL 34
燃烧性 - 氧指数	22 / *	%	ISO 4589-1/-2
« ΛΛΤ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	221	/6	130 4389-17-2
电性能	干/湿	单位	试验方法
SO数据			
目对介电常数, 100Hz	4.1 / 8	-	IEC 62631-2-1
目对介电常数, 1MHz	3.7 / 4.8	<u>-</u>	IEC 62631-2-1
个质损耗因子, 100Hz	80 / 2150	E-4	IEC 62631-2-1
个质损耗因子, 1MHz	200 / 1300	E-4	IEC 62631-2-1
本积电阻率	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	35 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
目对漏电起痕指数	600 / -	-	IEC 60112
其它性能	干/湿	単位	试验方法
SO数据			
	8.5 / *	%	类似ISO 62
及湿性	2.5 / *	%	类似ISO 62
er e	1230 / -	kg/m³	ISO 1183
ᅔᆒᇄᆒᄝᇝᄔᅶᄊ		苗 /	2+7 △→ 2+
莫塑测量的特殊性能 SO数据	干/湿	单位	试验方法
比数.	134 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628
· 大杰让每日会粉	<u></u>	**	2+1A -2 2+
流变计算用参数 SO数据	数值	单位	试验方法
熔体密度	1050	ka/m³	

熔体密度

熔体

kg/m³ W/(m K)

1050 0.199

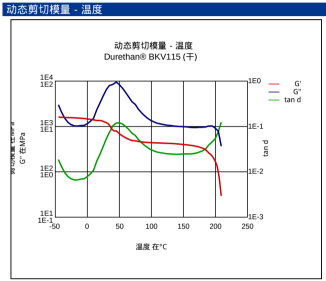
Durethan® BKV115 PA6-GF15

Envalior

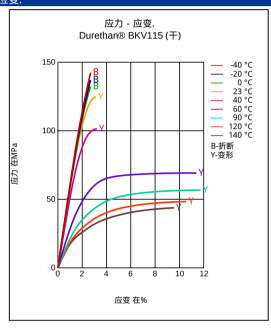
_熔体的比热	2400	J/(kg K)	-	
有效导热率a	7.92E-8	m²/s	-	
喷射温度	140	°C	-	

试样制备条件 ISO数据	数值	单位	试验方法	
注塑, 熔体温度	280	°C	ISO 294	
	80	°C	ISO 294	

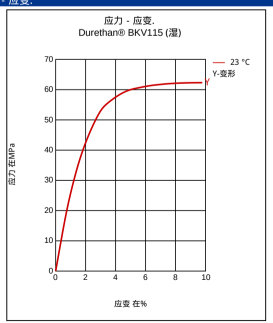
函数



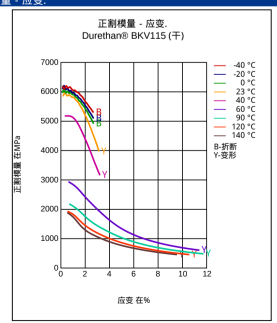
应力 - 应变.



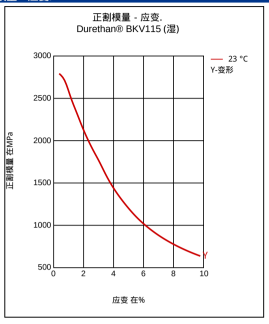
应力 - 应变.



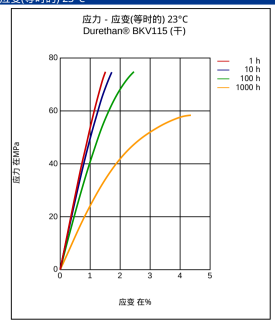
正割模量 - 应变.



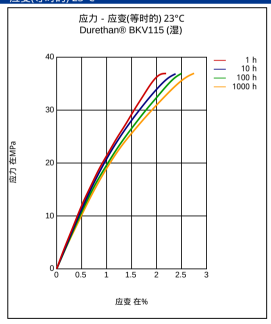
正割模量 - 应变.



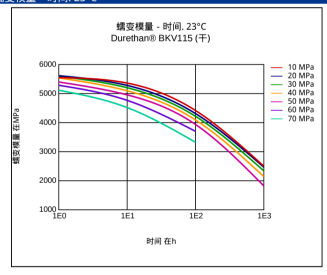
应力 - 应变(等时的) 23°C



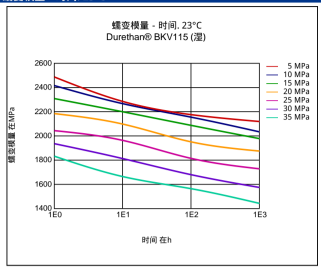
应力 - 应变(等时的) 23°C



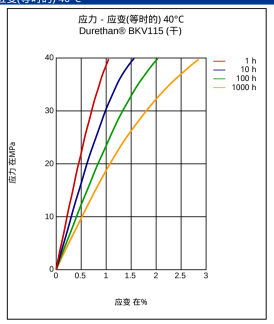
蠕变模量 - 时间. 23°C



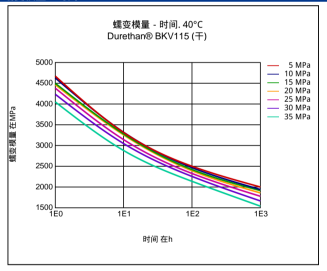
蠕变模量 - 时间. 23°C



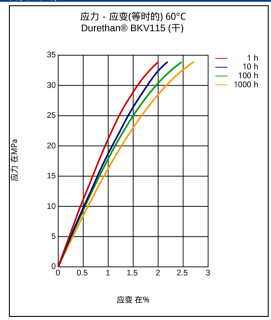
应力 - 应变(等时的) 40°C



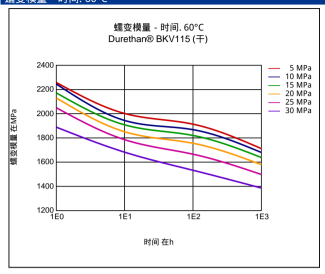
蠕变模量 - 时间. 40°C



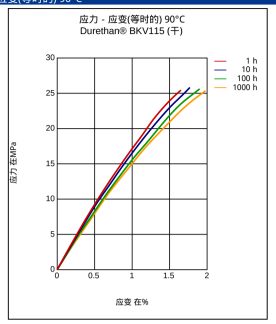
应力 - 应变(等时的) 60°C



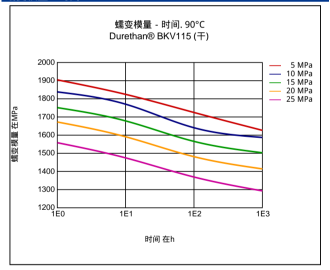
蠕变模量 - 时间. 60°C



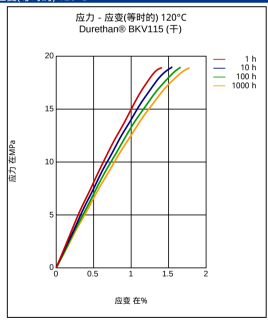
应力 - 应变(等时的) 90°C



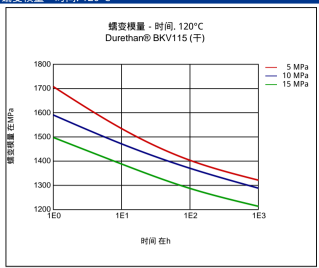
蠕变模量 - 时间. 90°C



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

添加剂

脱模助剂

供货形式

粒料

特殊性能

经耐紫外线处理的/耐气候的, 经热稳处理的/耐热的

注塑

PREPROCESSING

Max. Water content: 0.1 % Drying temperature: 80 °C

Drving time:

Dry air dryer 2-20 h (will depend on the initial moisture content)

PROCESSING

Melt temperature: 270 - 290 °C Mold temperature: 80 - 120 °C

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。 不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测,以确定该产品的性能适用于其应用,并对材料的选定,确定其性能是否适用于其特定产品,以及其生产工艺负责。 同时,该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。 针对材料在特定产品上的应用, 例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性,本公司不做任何明确的, 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。