



Ultramid® Endure D3G7 bk20560 PA66-GF35

BASE

Glass fiber reinforced injection moulding grade with high stiffness, very good flowability, and excellent heat ageing resistance up to at least 220 °C for technical articles.

流变性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	38 / *	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	275 / *	°C	-
载荷	5/*	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.3 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.9 / *	%	ISO 294-4, 2577
tu tử 사는 수도	工 / 泪	苗 /	2+10 , 2- 2+

干/湿	单位	试验方法
11300 / 7600	MPa	ISO 527
200 / 130	MPa	ISO 527
2.9 / 5.1	%	ISO 527
* / 4800	MPa	ISO 899-1
80 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
70 / 70	kJ/m²	ISO 179/1eU
10.2 / 13.4	kJ/m²	ISO 179/1eA
10.7 / 13.9	kJ/m²	ISO 179/1eA
10600 / 7400	MPa	ISO 178
	11300 / 7600 200 / 130 2.9 / 5.1 * / 4800 80 / 90 70 / 70 10.2 / 13.4 10.7 / 13.9	11300 / 7600 MPa 200 / 130 MPa 2.9 / 5.1 % * / 4800 MPa 80 / 90 kJ/m² 70 / 70 kJ/m² 10.2 / 13.4 kJ/m² 10.7 / 13.9 kJ/m²

热性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	240 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	260 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	22 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	92 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2

电性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
体积电阻率	2.8E12 / 3.1E8	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 5E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	48 / 29	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	250 / 225	-	IEC 60112

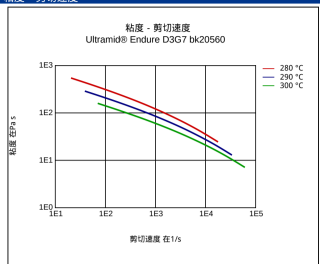
其它性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	5.8 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	1.85 / *	%	类似ISO 62
密度	1430 / -	kg/m³	ISO 1183

模塑测量的特殊性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
粘数.	137 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628

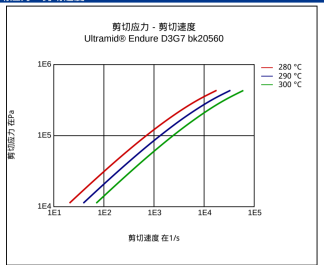
加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
预干燥-温度	80	°C	-	
预干燥-时间	4	h	-	
注塑熔体温度	280 - 300	°C	-	
模具温度	80 - 90	°C	-	

函数

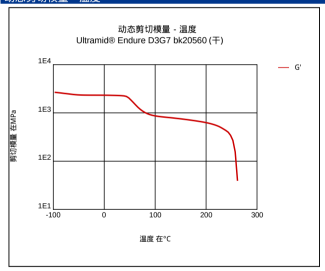
粘度 - 剪切速度



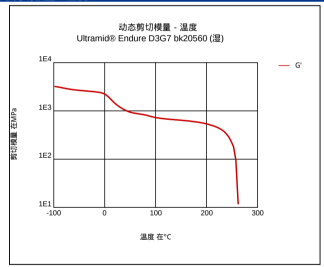
剪切应力 - 剪切速度



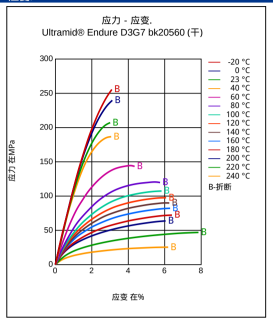
动态剪切模量 - 温度



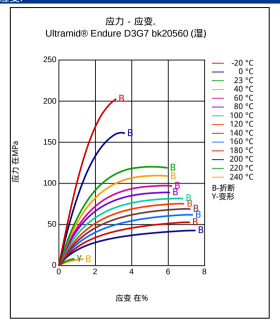
动态剪切模量 - 温度



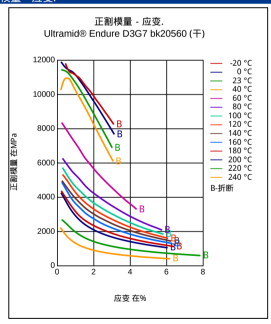
应力 - 应变.



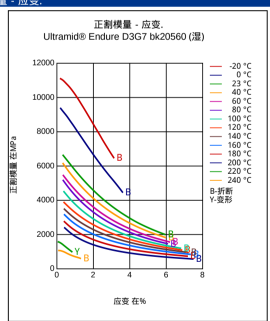
应力 - 应变.



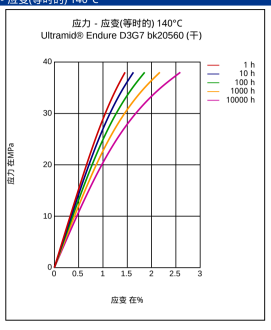
正割模量 - 应变.



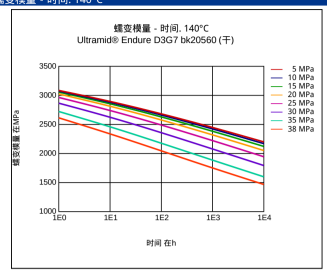
正割模量 - 应变.



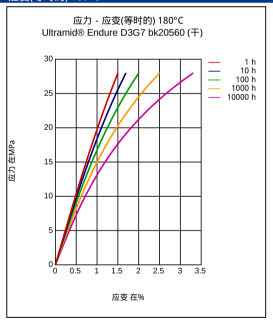
应力 - 应变(等时的) 140°C



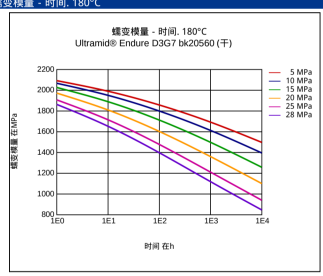
蠕变模量 - 时间. 140°C



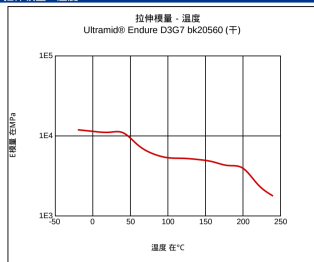
应力 - 应变(等时的) 180°C



蠕变模量 - 时间. 180°C



拉伸模量 - 温度



拉伸模量 - 温度



线性热膨胀系数(垂直)



特征

加工方法

注塑

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料, 黑色

注塑

PREPROCESSING

Pre/Post-processing, Pre-drying, Temperature: 80 °C Pre/Post-processing, Pre-drying, Time: 4 h

PROCESSING

injection molding, Melt temperature, range: 280 - 300 °C injection molding, Melt temperature, recommended: 290 °C injection molding, Mold temperature, range: 80 - 90 °C injection molding, Mold temperature, recommended: 80 °C injection molding, Dwell time, thermoplastics: 5 min

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,

多工机分所有效晶分品的品的工工,多数品质由力能长,为性较优加效晶分为多可量,及美国农业性, 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。