



Ultramid® A3XZC3 ESD bk 23187 PA66-CF15

BASF

流变性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
_熔体体积流动速度, MVR	7/*	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	300 / *	°C	-
载荷	10 / *	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.5 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.6 / *	%	ISO 294-4, 2577
±⊓ +≠ ± 4 × 4×	工 / 泡	** / *	\+1A ->- >+
机械性能 ISO#ME	干/湿	单位	试验方法
ISO数据 拉伸模量	10000 / 5800	MPa	ISO 527
	130 / 85	MPa	ISO 527
断裂应力 断裂伸长率	3.7 / 8	%	ISO 527
一面表所以至 无缺口简支梁冲击强度, +23°C	70 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
	70 / -	kJ/m²	
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	13 / 20	kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, +23°C	8000 / 5100	MPa	ISO 179/TeA
弯曲模量, 23°C 弯曲强度	180 / 120	MPa	ISO 178
写曲独度	180 / 120	мРа	150 178
热性能	干 / 湿		 试验方法
ISO数据	1 / 111/2	7 12	121111111111111111111111111111111111111
熔融温度, 10°C/min	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	235 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	255 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	14 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	130 / *	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	1.6 / *	mm	-
灼热丝燃烧指数(GWFI)	960	°C	IEC 60695-2-12
GWFI - 测试用试样厚度	1	mm	-
7,	•		
电性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
表面电阻率	* / 1000000	Ohm	IEC 62631-3-2
	T ()	24 /2-	\-B7&-\-\\
其它性能	干/湿	单位	试验方法
1×(12v) /t=			
	1190 / -	ka/m³	
密度	1190 / -	kg/m³	ISO 1183
密度	1190 / - 700	kg/m³ kg/m³	
密度 堆积密度			ISO 1183 -
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能	700	kg/m³	ISO 1183
ISO数据 密度 堆积密度 模型测量的特殊性能 ISO数据 粘数.	700	kg/m³	ISO 1183 -
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数.	700 干 / 湿 180 / *	kg/m³ 单位 cm³/g	ISO 1183 - 试验方法 ISO 307, 1157, 1628
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数. 加工推荐(注塑)	700 干 / 湿 180 / * 数值	kg/m³ 单位 cm³/g	ISO 1183 - 试验方法
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数. 加工推荐(注塑) 注塑熔体温度	700 干 / 湿 180 / * 数值 280 - 300	kg/m³ 单位 cm³/g 单位 °C	ISO 1183 - 试验方法 ISO 307, 1157, 1628
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数.	700 干 / 湿 180 / * 数值	kg/m³ 单位 cm³/g	ISO 1183 - 试验方法 ISO 307, 1157, 1628 试验方法
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数. 加工推荐(注塑) 注塑熔体温度 模具温度	700 干 / 湿 180 / * 数值 280 - 300 80 - 90	kg/m³ 单位 cm³/g 单位 °C °C	ISO 1183 - 试验方法 ISO 307, 1157, 1628 试验方法 -
密度 堆积密度 模塑测量的特殊性能 ISO数据 粘数. 加工推荐(注塑) 注塑熔体温度	700 干 / 湿 180 / * 数值 280 - 300	kg/m³ 单位 cm³/g 单位 °C	ISO 1183 - 试验方法 ISO 307, 1157, 1628 试验方法 -

特征

加工方法 注塑, 其它挤出成型

特殊性能

阻燃的, 高冲击韧性的/经抗冲改性的

供货形式

粒料, 黑色

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有约主义,多数高导出升速伏,为住农矿水效晶为为多与温,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"为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。