



Ultramid® Exp. F3S Balance **PA66**

BASF

流变性能	干/湿	単位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	132 / *	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	275 / *	°C	-
载荷	5/*	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.9 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.3 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	1400 / 480	MPa	ISO 527
屈服应力	43 / 26	MPa	ISO 527
屈服伸长率	4.2 / 24	%	ISO 527
名义断裂伸长率	326 / 335	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂 / 无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	无断裂 / 无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	5.6 / 160	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	6.1 / 6.8	kJ/m²	ISO 179/1eA

热性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	198 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	40 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	46 / *	°C	ISO 75-1/-2

其它性能	干/湿	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	1060 / -	kg/m³	ISO 1183	
堆积密度 堆积密度	700	kg/m³	-	

模塑测量的特殊性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
粘数.	154 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
雾度	1.3 ^[1]	%	ASTM D 1003
光透射率	92.9 ^[2]	%	ASTM D 1003
2: d = 1 mm			

加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
注塑熔体温度	220 - 250	°C	-	
模具温度	20 - 40	°C	-	

特征

加工方法 特征 好粘附性能 注塑

供货形式 耐化学试剂 通用耐化学性 粒料

特殊性能 应用 透明. 运动器械

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。