

Ultramid® A3K R01

PA66

BASF

用于快速加工的易流动注塑等级。用途包括高度受应力的技术零部件，例如轴承和齿轮。也包括电气绝缘零部件，例如接线柱和电缆连接器。

流变性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
熔体体积流动速度, MVR	120 / *	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	275 / *	°C	-
载荷	5 / *	kg	-
模塑收缩率, 平行	1.5 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.8 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
拉伸模量	3100 / 1100	MPa	ISO 527
屈服应力	85 / 50	MPa	ISO 527
屈服伸长率	5 / 20	%	ISO 527
名义断裂伸长率	30 / >50	%	ISO 527
拉伸蠕变模量, 1h	* / 1100	MPa	ISO 899-1
拉伸蠕变模量, 1000h	* / 700	MPa	ISO 899-1
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂 / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	无断裂 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	5 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	4 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	2900 / -	MPa	ISO 178

热性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
熔融温度, 10°C/min	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
玻璃化转变温度 (10°C/min)	72 / *	°C	ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.80 MPa	75 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	220 / *	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	250 / *	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	98 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-2 / *	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-2 / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	0.4 / *	mm	-
UL注册	是的 / *	-	-
燃烧性 - 氧指数	28 / *	%	ISO 4589-1/-2

电性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
相对介电常数, 100Hz	3.8 / -	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	3.2 / 5	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	50 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	250 / 2000	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	41 / 29	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 600	-	IEC 60112

其它性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
吸水性	8.5 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	2.8 / *	%	类似ISO 62
密度	1130 / -	kg/m ³	ISO 1183
堆积密度	700	kg/m ³	-

模塑测量的特殊性能 ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
粘数:	150 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

Ultramid® A3K R01

PA66

BASF

流变计算用参数	数值	单位	试验方法
ISO数据			
喷射温度	180	°C	-
试样制备条件			
ISO数据			
注塑, 熔体温度	290	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294
注塑, 注射速度	200	mm/s	ISO 294
加工推荐 (注塑)			
预干燥-温度	80	°C	-
预干燥-时间	4	h	-
加工湿度	≤ 0.15	%	-
注塑熔体温度	280 - 300	°C	-
模具温度	60 - 80	°C	-

特征

加工方法	特殊性能
注塑, 其它挤出成型	经热稳处理的/耐热的
供货形式	特征
粒料	少气味
添加剂	应用
润滑剂, 脱模助剂	电子电气

注塑

PREPROCESSING
Pre/Post-processing, max. allowed water content: .15 %
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: 60 - 80 °C
injection molding, Mold temperature, recommended: 60 °C
injection molding, Dwell time, thermoplastics: 10 min

耐化学性

酸类

✓ 醋酸 (5g/100g) (23°C)