

Ultramid® B3U31G4
PA6-GF20

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	200 / *	cm³/10min	ISO 1133
温度	275 / *	°C	-
载荷	5 / *	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.6 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.8 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	6000 / 3000	MPa	ISO 527
断裂应力	85 / 35	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.5 / 7	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	25 / 65	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	25 / 20	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	3 / 4.4	kJ/m²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	5900 / 2900	MPa	ISO 178
弯曲强度	140 / 60	MPa	ISO 178

热性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	180 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	41 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	86 / *	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	0.7 / *	mm	-
UL注册	是的 / *	-	-
灼热丝燃烧指数(GWFI)	960	°C	IEC 60695-2-12
GWFI - 测试用试样厚度	1	mm	-

电性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
相对介电常数, 1MHz	3.9 / 4.6	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	200 / 1000	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
相对漏电起痕指数	- / 450	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	6.8 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	2.4 / *	%	类似ISO 62
密度	1320 / -	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.	125 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	250 - 275	°C	-
模具温度	80 - 90	°C	-

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	250 - 275	°C	-

Ultramid® B3U31G4

PA6-GF20

BASF

特征

加工方法

注塑, 其它挤出成型

特殊性能

阻燃的, 不含卤素

供货形式

粒料