



ISO-9001 Certified

UL file No.: E531449

北化院北研科技

BEIHUAYUAN BEIYAN TECHNOLOGY

广东北研新材料科技有限公司

GUANGDONG BEIYAN NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.

物性数据表

PBT BY201G0

产品说明

PBT BY201G0 是聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂增韧的改性材料。

基本信息

填料/增强材料	-
特性	高韧性
加工方法	注塑成型
RoHS 合规性	RoHS 合规

物理性能	额定值	单位	测试方法
比重	1.31	g/cm ³	ISO1183
熔体流动速率 (260℃/2.16kg)	13	g/10 min	GB/T3682
吸水率	0.2	%	ISO 62
收缩率 (垂直接流动方向)	1.3-2.2	%	ISO 294-4

机械性能	额定值	单位	测试方法
拉伸强度	57	MPa	ISO 527
断裂伸长率	22	%	ISO 527
弯曲强度	85	MPa	ISO 178
弯曲模量	2700	MPa	ISO 178

冲击性能	额定值	单位	测试方法
简支梁冲击强度 (缺口)	4.5	KJ/m ²	ISO 179(1eA)
简支梁冲击强度 (非缺口)	105	KJ/m ²	ISO 179(1eU)

热性能	额定值	单位	测试方法
热变形温度(1.82MPa)	58	℃	ISO 75f

电气性能	额定值	单位	测试方法
介电常数 (10 ⁶ Hz)	3.2		IEC 60250
介质损耗角正切 (10 ⁶ Hz)	2.5×10 ⁻²		IEC 60250
体积电阻率	1×10 ¹⁴	Ω•m	IEC 60093
介电强度	32	KV/mm	IEC 60243

阻燃性能	额定值	单位	测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL-94

注塑条件	额定值	单位
干燥温度	110-130	℃
干燥时间	4-6	hr
加工熔体温度	225-255	℃
模具温度	60-120	℃

备注：以上数据为材料性能指标，仅供用户选择牌号参考，不作为出厂产品验收的法律依据。使用者应在使用前对树脂进行测试，以避免产品有严重或轻微的缺陷。

北化院北研科技
地址：广东省东莞市谢岗镇谢曹路 770 号 1 号楼 601 室
电话:0769-82858489 传真: 0769-82858489 网址: <http://www.bbtrm.com>