

PBT 日本宝理 2002U 抗紫外线

产品名称	PBT 日本宝理 2002U 抗紫外线
公司名称	东莞市顺心进出口有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:2002u 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街16号102室 (注册地址)
联系电话	18890186812 18890186812

产品详情

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯) 2002U/日本宝理

特性：阻燃,耐候

用途：灯罩 户外电气 连接器 汽车部件

加工方法：注塑

参数：密度:1.31G/CM 吸水性:0.2% 拉伸应力:60.0MPa 标称拉伸断裂应变:100.0% 弯曲模量:2630.0MPa

温馨提示：因塑料价格有小波动，页面上的报价与当天的实际报价可能有所差异，页面报价仅供参考。未能及时更新报价，还望谅解!如须了解塑料行情还请电话直询

URANEX耐候级PBT原料日本宝理 2002U 物性表

基本信息 特性 耐气候影响性能良好 UL文件号 E213445 形式 粒子 加工方法 注射成型 部件标识代码 (ISO 11469) >PBT 物理性能额定值单位制测试方法密度 1.31 g/cm ISO 1183 吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.20 % ISO 62 机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 60.0 MPa ISO 527-2 标称拉伸断裂应变 100 % ISO 527-2 弯曲模量 2630 MPa ISO 178 弯曲应力 95.0 MPa ISO 178 冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 3.4 kJ/m ISO 179/1eA 热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 70.0 ° C ISO 75-2/A 线形热膨胀系数 内部方法 流动: 23 到 55 ° C 1.1E-4 cm/cm/ ° C 内部方法 横向: 23 到 55 ° C 1.1E-4 cm/cm/ ° C 内部方法 电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率 5.0E+16 ohms · cm IEC 60093 介电强度 (3.00 mm) 14 kV/mm IEC 60243-1 可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 HB UL 94 补充信息额定值 Color

Number EF2001/ED3002 注射额定值单位制 干燥温度 120 到 140 ° C 干燥时间 3.0
到 5.0 hr 加工 (熔体) 温度 250 到 270 ° C 模具温度 40.0 到 80.0 ° C 保压
60.0 到 100 MPa 螺杆转速 100 到 150 rpm