

冲击改性PBT/PC 357沙伯基础塑料

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 冲击改性PBT/PC 357沙伯基础塑料 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础 型号:357 性能:冲击改性PBT/PC |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101 |
| 联系电话 | 13532886152 |

产品详情

VALOX 357 resin

聚碳酸酯+PBT [SABIC Innovative Plastics](#) 产品说明：

PBT+PC, UL94V-0/5VA Rated, Impact Modified, Opaque, Unreinforced. Applications like bobbins, switches and enclosures.

VALOX 357 resin 物性表

基本信息黄卡编号

E45587-236811

E207780-100434202

E207780-643583

添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

用途：开关外壳线轴

外观：不透明

加工方法：注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.34g/cm³ASTM D792, ISO 1183特定体积0.751cm³/gASTM D792熔流率（熔体流动速率）(250 ° C/5.0 kg)9.6g/10 minASTM D1238溶化体积流率（MVR）(250 ° C/5.0 kg)8.00cm³/10minISO 1133收缩率内部方法 流动 10.80 到 1.1%内部方法 流动 21.0 到 1.4%内部方法 流动 : 3.20 mm1.0 到 1.4%内部方法 横向流动 30.90 到 1.3%内部方法 横向流动 41.2 到 1.6%内部方法吸水率24 hr0.080%ASTM D570 饱和, 23 ° C0.50%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.15%ISO 62室外适用性f2UL 746C硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)117ASTM D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 52020MPaASTM D638抗张强度 6ASTM D638 屈服48.0MPaASTM D638 断裂48.0MPaASTM D638伸长率 7ASTM D638 屈服5.0%ASTM D638 断裂110%ASTM D638弯曲模量 8(50.0 mm 跨距)2070MPaASTM D790弯曲强度 9ASTM D790 屈服, 50.0 mm 跨距83.0MPaASTM D790 断裂, 50.0 mm 跨距83.0MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 10(23 ° C)45kJ/mISO 179/1eA悬壁梁缺口冲击强度-30 ° C150J/mASTM D256 23 ° C530J/mASTM D256 -30 ° C 1110kJ/mISO 180/1A 23 ° C 1245kJ/mISO 180/1A