

汽车外部零件 PC/PBT CL100 Xenoy 美国GE

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汽车外部零件 PC/PBT CL100 Xenoy 美国GE |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 32.50/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:美国GE 型号:CL100 性能:汽车外部零件PC/PBT |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 021-13701971786 13701971786 |

产品详情

供应汽车外部零件 PC/PBT CL100 Xenoy 美国GE

XENOY CL100 resin 物性表

基本信息黄卡编号

E207780-557503

添加剂

冲击改性剂

紫外线稳定剂

特性

冲击改性

抗溶剂性

延展性

用途

汽车外部零件

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.22g/cm³ASTM D792, ISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (250 ° C/5.0 kg)14g/10 minASTM D1238溶化体积流率 (MVR) (250 ° C/5.0 kg)13.0cm³/10minISO 1133收缩率 - 流动 (3.20 mm)0.70 到 1.0%内部方法吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.50%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.15%ISO 62硬度额定值单位制测试方法球压硬度 (H 358/30)96.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 -- 12200MPaASTM D638 --2150MPaISO 527-2/1抗张强度 屈服 256.0MPaASTM D638 屈服55.0MPaISO 527-2/50 断裂 355.0MPaASTM D638 断裂56.0MPaISO 527-2/50伸长率 屈服 45.0%ASTM D638 屈服5.0%ISO 527-2/50 断裂 550%ASTM D638 断裂50%ISO 527-2/50弯曲模量 50.0 mm 跨距 62050MPaASTM D790 -- 72050MPaISO 178弯曲应力 --80.0MPaISO 178 屈服, 50.0 mm 跨距 885.0MPaASTM D790泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)30.0mg内部方法冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 9ISO 179/1eA -30 ° C20kJ/mISO 179/1eA 23 ° C55kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 10ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 -40 ° C160J/mASTM D256 -30 ° C170J/mASTM D256 0 ° C600J/mASTM D256 23 ° C700J/mASTM D256 -30 ° C 1120kJ/mISO 180/1A 0 ° C 1245kJ/mISO 180/1A 23 ° C 1350kJ/mISO 180/1A