

耐热性高PC/PET XL1339直销

产品名称	耐热性高PC/PET XL1339直销
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	沙伯基础:XL1339
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

XENOY XL1339 resin 物性表

基本信息特性

耐热性，高

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溶化体积流率 (MVR) (265 ° C/1.2 kg)4.00cm³/10minISO 1133收缩率 1内部方法 流动0.50 到 0.80%内部方法 横向流动0.50 到 0.80%内部方法吸水率ASTM D570 24 hr0.10%ASTM D570 平衡, 23 ° C0.70%ASTM D570 平衡, 50% RH0.20%ASTM D570机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 22100MPaASTM D638抗张强度 屈服 350.0MPaASTM D638 屈服55.0MPaISO 527-2/50 断裂 450.0MPaASTM D638 断裂40.0MPaISO 527-2/50伸长率 屈服 55.0%ASTM D638 屈服5.0%ISO 527-2/50 断裂 6110%ASTM D638 断裂70%ISO 527-2/50弯曲模量 50.0 mm 跨距 72100MPaASTM D790 -- 82200MPaISO 178弯曲应力 --80.0MPaISO 178 屈服, 50.0 mm 跨距 994.5MPaASTM D790泊松比0.40ASTM D638泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)16.0mgASTM D1044冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 10ISO 179/1eA -30 ° C35kJ/mISO 179/1eA 23 ° C45kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 11ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU