

PBT 310SE0一级代理商报价

产品名称	PBT 310SE0一级代理商报价
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

VALOX 310SE0 resin 物性表

基本信息黄卡编号

E45587-236808

E207780-636460

添加剂

阻燃性

特性

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

家电部件

开关

外壳

线轴

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.40g/cm³ASTM D792, ISO 1183特定体积0.710cm³/gASTM D792熔流率(熔体流动速率)(250 ° C/2.16 kg)8.6g/10 minASTM D1238溶化体积流率(MVR)(250 ° C/2.16 kg)8.00cm³/10minISO 1133收缩率内部方法 流动 11.1 到 1.8%内部方法 流动 20.90 到 1.6%内部方法 流动 31.5 到 2.3%内部方法 流动 : 3.20 mm1.5 到 2.3%内部方法 横向流动 40.90 到 1.9%内部方法 横向流动 51.0 到 1.7%内部方法 横向流动 61.6 到 2.4%内部方法吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.36%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.080%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(R 计秤)120ISO 2039-2球压硬度(H 358/30)105MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 -- 72820MPaASTM D638 --2800MPaISO 527-2/1抗张强度 屈服 858.0MPaASTM D638 屈服55.0MPaISO 527-2/50 断裂 958.0MPaASTM D638 断裂40.0MPaISO 527-2/50伸长率 屈服 1020%ASTM D638 屈服6.0%ISO 527-2/50 断裂 1120%ASTM D638 断裂20%ISO 527-2/50弯曲模量 50.0 mm 跨距 122620MPaASTM D790 -- 132600MPaISO 178弯曲应力 --90.0MPaISO 178 屈服, 50.0 mm 跨距 14101MPaASTM D790泰伯耐磨性(1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)19.0mg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 -30 ° C 154.0kJ/mISO O 179/1eA 23 ° C 168.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C4.0kJ/mISO 179/2C简支梁无缺口冲击强度 17ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 -30 ° C22J/mASTM D256 23 ° C37J/mASTM D256 -30 ° C 183.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C 195.0kJ/mISO 180/1A无缺口悬臂梁冲击 23 ° C1600J/mASTM D4812 -30 ° C 20无断裂ISO 180/1U 23 ° C 21无断裂ISO 180/1U装有测量仪表的落镖冲击(23 ° C, Total Energy)200JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm162 ° CASTM D648 0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距 22135 ° CISO 75-2/Be 1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm74.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm71.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 100 mm 跨距 2360.0 ° CISO 75-2/Ae 1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 2471.0 ° CISO 75-2/Af维卡软化温度 --165 ° CASTM D1525, ISO 306/B50, ISO 306/B120 25 --212 ° CISO 306/A50Ball Pressure Test (125 ° C)PassIEC 60695-10-2