

咨询沙伯基础 PC/PET X5630Q

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 咨询沙伯基础 PC/PET X5630Q |
| 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:X5630Q |
| 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

特性

尺寸稳定性良好

可喷涂的

收缩性低

XENOY X5630Q resin 物性表

基本信息填料/增强材料

矿物填料

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.35g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(265 ° C/5.0 kg)20g/10 minASTM D1238溶化体积流率（MVR）(265 ° C/5.0 kg)17.0cm/10minISO 1133收缩率 - 流动 10.50 到 0.70%内部方法吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.42%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.14%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量4340MPaISO 527-2/1拉伸应力ISO 527-2/5 屈服53.0MPaISO 527-2/5 断裂41.0MPaISO 527-2/5拉伸应变ISO 527-2/5 屈服3.3%ISO 527-2/5 断裂14%ISO 527-2/5弯曲模量 24110MPaISO 178弯曲应力92.0MPaISO 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(23 ° C)16kJ/mISO 179/1eA悬壁梁缺口冲击强度 4ISO 180/1A -30 ° C4.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C6.0kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度 5ISO 180/1U -30 ° C80kJ/mISO 180/1U 23 ° C120kJ/mISO 180/1U热性能额定值单位制测试方法热变形温度 6(1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距)108 ° CISO

75-2/Af维卡软化温度 --137 ° CISO 306/B50 --140 ° CISO 306/B120线形热膨胀系数ISO
11359-2 流动 : -30 到 80 ° C3.8E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向 : -30 到
80 ° C1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2