POM 韩国工程塑料 F30-03 热稳定性 高流动 高抗冲 薄壁制品

| 产品名称 | POM 韩国工程塑料 F30-03 热稳定性 高流动 高抗冲 薄壁制品 |
|------|--|
| 公司名称 | 永煌塑胶原料(上海)有限公司 |
| 价格 | 16.00/公斤 |
| 规格参数 | 韩国工程塑料:韩国工程塑料 F30-03:F30-03 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区星火开发区阳明路1号6幢4层1578 室 |
| 联系电话 | 021-39889189 17821229211 |

| 产品详情 物理性能额定值单位制测试方法 | 1.41 |
|------------------------------|------|
| 熔流率(熔体流动速率) 190°C/2.16 kg | 27 |
| | 28 |
| 收缩率 流动 : 3.00 mm | 2.0 |
| 3.00 mm | 2.0 |
| 吸水率 (平衡, 23°C, 60% RH) | 0.22 |

| 桁線電影 额定值单位制测试方法 屈服, 23°C | 62.0 |
|------------------------------------|------|
| 屈服, 23°C | 65.0 |
| 伸长率 (断裂, 23°C) | 40 |
| 标称拉伸断裂应变 | 25 |
| 弯曲模量 23°C | 2650 |
| 23 ° C | 2700 |
| 弯曲强度 23°C | 91.0 |
| 23 ° C | 90.0 |
| 剪切强度 (2.00 mm) | 55.0 |
| 冷节步骤影响进值。多次, | 5.5 |
| 悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm) | 59 |

| 樹脂溶療遊戲 制测试方法 0.45 MPa, 未退火 | 158 |
|--------------------------------------|---------|
| 1.8 MPa, 未退火 | 110 |
| 1.8 MPa, 未退火 | 101 |
| 线形热膨胀系数 - 流动 (20 到 80°C) | 1.3E-4 |
| 表面 电解 定值单位制测试方法 | 1.0E+16 |
| 体积电阻率 | 1.0E+14 |
| 介电强度 | 19 |
| 介电常数 (1 MHz) | 3.70 |
| 耗散因数 (1 MHz) | 7.0E-3 |
| 可燃型繁美酒便硷命颁试方法 | НВ |