

注塑级 POM 日本三菱工程 F40-03 高流动 热稳定性 低粘度

产品名称	注塑级 POM 日本三菱工程 F40-03 高流动 热稳定性 低粘度
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	三菱工程:POM F40-03:阻燃 高流动 日本:三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

lupital F40-03 物性表

基本信息

特性

低粘度

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.41g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)52g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)45.0cm³/10minISO 1133收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)2.0%吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)0.22%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2900MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)64.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)7.0%ISO 527-2标称拉伸断裂应变20%ISO 527-2弯曲模量2700MPaISO 178弯曲应力91.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)5.0kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)100kJ/mISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度