

# POM A25-03三菱

产品名称	POM A25-03三菱
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	生产厂商:日本三菱 牌号:A25-03 特性:刚性, 高
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

POM A25-03三菱--A25-03的主要特性有: 阻燃/额定火焰、坚硬

A25-03的典型应用领域为:汽车行业

物理性能: 密度 1.41 g/cm ISO 1183 熔流率(熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg) 14 g/10 min ISO 1133 溶化体积流率(MVR) (190 ° C/2.16 kg) 12.0 cm/10min ISO 1133 收缩率-流动方向(3.00 mm) 2.1 % 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 3050 MPa ISO 527-2 拉伸应力(屈服) 69.0 MPa ISO 527-2 拉伸应变(屈服) 11 % ISO 527-2 标称拉伸断裂应变 35 % ISO 527-2 弯曲模量 2950 MPa ISO 178 弯曲应力 98.0 MPa ISO 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) 8.0 kJ/m ISO 179 简支梁无缺口冲击强度(23 ° C) 250 kJ/m ISO 179 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 160 ° C ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火 105 ° C ISO 75-2/A 熔融温度 170 ° C ISO 11357-3 线形热膨胀系数 ISO 11359-2 流动 1.1E-4 cm/cm/ ° C ISO 11359-2 横向 1.1E-4 cm/cm/ ° C ISO 11359-2 电气性能 额定值 单位制 测试方法 表面电阻率 1.0E+16 ohms IEC 60093 体积电阻率 1.0E+14 ohms · cm IEC 60093 可燃性 额定值 单位制 测试方法 UL 阻燃等级 (0.800 mm) HB UL 94 注射 额定值 单位制 干燥温度 80.0 ° C 干燥时间 3.0 到 4.0 hr 料筒后部温度 175 ° C 料筒中部温度 185 ° C 料筒前部温度 195 ° C 射嘴温度 180 到 210 ° C 模具温度 60.0 到 80.0 ° C 注塑压力 50.0 到 100 MPa 注射速度 中等 螺杆转速 80 到 120 rpm