

抗静电性EW-02 POM

产品名称	抗静电性EW-02 POM
公司名称	东莞市合成塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇莞樟路九洲塑胶A座
联系电话	0769-28291028 15913733858

产品详情

乙缩醛 (pom) 共聚物 + pe 添加剂 抗静电性 性能特点 导电 抗静电性 ul 档案号 e45034
部件标识代码 (iso 11469) >pom+pe-cd10< 物理性能 额定值 单位制 测试方法 密度 1.37
g/cm³; iso 1183 吸水率 (73 ° f, 24 hr) 1.3 % iso 62 机械性能 额定值 单位制 测试方法
拉伸应力 (屈服) 5510 psi iso 527-2 拉伸应变 (断裂) 2.7 % iso 527-2 弯曲模量 363000 psi iso 178
弯曲强度 9280 psi iso 178 摩擦系数 jis k7218 与钢 - 动态 3 0.34 与自身 - 动态 4 0.34 冲击性能
额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 0.67 ft · lb/in²; iso 179/1ea 热性能 额定值
单位制 测试方法 热变形温度 (264 psi, 未退火) 171 ° f iso 75-2/a 线形膨胀系数 iso 11359-2
流动: 73 到 131 ° f 0.000072 in/in/ ° f 横向: 73 到 131 ° f 0.000072 in/in/ ° f 电气性能 额定值
单位制 测试方法 表面电阻率 5.0e+2 ohm internal method 体积电阻率 1.0e+2 ohm · cm
internal method 可燃性 额定值 单位制 测试方法 ul 阻燃等级 hb ul 94 补充信息 额定值
单位制 测试方法 color number cd3501 specific wear jis k7218 vs c-steel, material side 3 0.00100
mm³/(n-km) vs c-steel, steel side 3 < 0.0000100 mm³/(n-km) vs m90-44, m90-44 side 5
0.0800 mm³/(n-km) vs m90-44, material side 5 0.00200 mm³/(n-km)