

POM抗静电性EB-08

产品名称	POM抗静电性EB-08
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

durakon®; eb-08 乙缩醛 (pom) 共聚物 炭粉, 10% 填料/增强材料 炭粉, 10% 填料按重量
添加剂 抗静电性 性能特点 导电 抗静电性 部件标识代码 (iso 11469) >pom-cd10< 物理性能
额定值 单位制 测试方法 比重 -- 1.42 astm d792 -- 1.42 g/cm³; iso 1183 吸水率 (73 ° f, 24
hr) 0.70 % iso 62 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸应力 屈服 7980 psi iso 527-2 -- 8560
psi astm d638 伸长率 断裂 4.5 % astm d638 断裂 4.0 % iso 527-2 弯曲模量 -- 426000 psi astm
d790 -- 428000 psi iso 178 弯曲强度 -- 14200 psi astm d790 -- 13500 psi iso 178 摩擦系数 jis k7218
与钢 - 动态 3 0.50 与自身 - 动态 4 0.39 冲击性能 额定值 单位制 测试方法
简支梁缺口冲击强度 1.2 ft · lb/in²; iso 179/1ea 悬臂梁缺口冲击强度 0.64 ft · lb/in astm
d256 反向缺口冲击 3.7 ft · lb/in astm d256 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 264
psi, 未退火 248 ° f astm d648 264 psi, 未退火 203 ° f iso 75-2/a 线形膨胀系数 流动 0.000061
in/in/ ° f astm d696 流动: 73 到 131 ° f 0.000061 in/in/ ° f iso 11359-2 横向 0.000061 in/in/ ° f astm
d696 横向: 73 到 131 ° f 0.000061 in/in/ ° f iso 11359-2 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 0.118 in 5.0e+2 ohm · cm astm d257 --
5.0e+2 ohm · cm internal method