

Duracon ES-5

产品名称	Duracon ES-5
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

duracon® es-5 乙缩醛 (pom) 共聚物 炭粉, 5.0% polyplastics co., ltd. web 填料/增强材料
炭粉, 5.0% 填料按重量 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-cd5< 物理性能 额定值 单位制 测试方法 比重 -- 1.41 astm
d792 -- 1.41 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 抗张强度 -- 6670 psi astm d638 -- 7110 psi iso 527-2 伸长率 断裂 9.0 % astm d638 断裂
7.5 % iso 527-2 弯曲模量 -- 355000 psi astm d790 -- 406000 psi iso 178 弯曲强度 -- 11500 psi astm
d790 -- 12200 psi iso 178 摩擦系数 jis k7218 vs. unknown - dynamic 3 0.43 与钢 - 动态 4 0.47
冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 1.4 ft · lb/in²; iso 179/1ea
悬壁梁缺口冲击强度 0.69 ft · lb/in astm d256 反向缺口冲击 7.7 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 223 ° f astm d648 264 psi, 未退火 228 ° f
iso 75-2/a 线形膨胀系数 流动 5 0.000056 in/in/ ° f astm d696 流动: 73 到 131 ° f 0.000061
in/in/ ° f no standard 横向 5 0.000056 in/in/ ° f astm d696 横向: 73 到 131 ° f 0.000061 in/in/ ° f no
standard 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 astm d257, no