

# 耐疲劳性CE-20 POM

产品名称	耐疲劳性CE-20 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

duracon® ce-20 乙缩醛 (pom) 共聚物 碳纤维增强材料 填料/增强材料 碳纤维增强材料  
性能特点 high friction 导电 抗溶解性 良好的抗蠕变性 耐化学性良好 耐磨损性良好  
耐疲劳性能 耐热性, 高用途 电气/电子应用领域 工业领域: 汽车领域的应用: 水暖器材  
形式 颗粒料 物理性能 额定值 测试方法 比重 1.44 astm d792 机械性能 额定值 单位制  
测试方法 抗张强度 10700 psi astm d638 伸长率 (断裂) 2.0 % astm d638 弯曲模量 809000 psi  
astm d790 弯曲强度 16400 psi astm d790 冲击性能 额定值 单位制 测试方法  
悬壁梁缺口冲击强度 0.81 ft · lb/in astm d256 反向缺口冲击 4.5 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) 322 ° f astm d648 线形膨胀系数 - 流动  
(73 ° f) 0.000031 in/in/ ° f astm d696 电气性能 额定值 单位制 测试方法 表面电阻率 70 ohm  
astm d257 体积电阻率 10 ohm · cm astm d257 可燃性 额定值 单位制 测试方法 ul 阻燃等级 hb