

PA610/PTFE 美国液氮 QCL-4034 FR-1 BK8-115

特性:注塑级,20%CF碳纤维

产品名称	PA610/PTFE 美国液氮 QCL-4034 FR-1 BK8-115 特性:注塑级,20%CF碳纤维
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA610:PA610 型号:QCL-4034 FR 产地:美国液氮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA610/PTFE 美国液氮 QCL-4034 FR-1 BK8-115

特性:注塑级,20%CF碳纤维15%PTFE(15%铁氟龙),V0阻燃,导电性高, 润滑

一般 填料/ *碳纤维加固补强 聚四氟乙烯润滑添加剂* 导电特性* *润滑

处理方法*注射成型 面值物理单元测试方法 比重1.30克/立方公分ASTM D792A

机械面值单元测试方法 拉伸模量17200兆帕斯卡ASTM D638

拉伸强度(折价) 195兆帕斯卡ASTM D638 拉伸伸长率(折价) 3.0率%ASTM D638

弯曲模量14100兆帕斯卡ASTM率D790 抗弯强度290兆帕斯卡ASTM率D790 影响面值单元测试方法

缺口悬臂梁冲击强度(3.18毫米) 133焦耳/米ASTM D256熔点

无缺口悬臂梁冲击强度(3.18毫米) 1010焦耳/米ASTM D256熔点 热面值单元测试方法

变形温度ASTM D648负荷下的 1.8兆帕斯卡, 未退火212