

PPS 日本东丽 A610M-X03 高韧性V0阻燃

产品名称	PPS 日本东丽 A610M-X03 高韧性V0阻燃
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A610M-X03 性能:V0阻燃高韧性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Torelina

PPS

A610M-X03

产品信息制造商东丽株式会社材料标示>PPS-(GF+MD)65-FR<颜色黑色加工方式注射成型阻燃等级V-0材料属性65%(玻纤+矿物) 增强 阻燃符合规定

UL

材料特性

高填充

高韧性

UL档案号E41797物理性能测试标准数据单位比重 23 ° CISO 11831970kg/m收缩率 流动 80 × 80 × 3mm内部测试方法0.2%收缩率 垂直 80 × 80 × 3mm内部测试方法0.6%吸水率 23 ° C 24 hrISO 620.02%螺旋流 320 ° C 98MPa 1.0mm内部测试方法90mm硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺ISO 2039123机械性能测试标准数据单位拉伸强度 23 ° CISO 527140MPa伸长率 断裂 23 ° CISO 5271%弯曲强度 23 ° CISO 178230MPa弯曲模量 23 ° CISO 17821.5GPa简支梁缺口冲击 23 ° CISO 1797kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 17921kJ/m摩擦系数 对金属0.3泰伯尔磨损 ISO 935270mg/1000cy剪切强度 23 ° CJIS K721465MPa热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO 75260 ° C熔融温度 ISO

11357278 °C线膨胀系数 流动ISO 113591.8E-5cm/cm/ °C线膨胀系数 垂直ISO
113592.4E-5cm/cm/ °C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E14 .m绝缘强度 IEC
6024321MV/m介电常数 23 °C 1MHz 60RHIEC
602505.1耗散因数 23 °C 1MHz 60RHIEC 602500.002阻燃性能测试标准数据单位防火等级
全色 0.73mmUL94V-0防火等级 全色 1.5mmUL94V-0防火等级 全色 3.0mmUL94V-0