

# PA12 美国阿科玛 7033 SP 01 电镀级抗UV级

产品名称	PA12 美国阿科玛 7033 SP 01 电镀级抗UV级
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:美国阿科玛 型号:7033 SP 01 性能:电镀级 抗UV级
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

Pebax

PEBA

7033 SP 01

产品信息制造商阿科玛集团材料标示>PEBA<材料形状颗粒状加工方式注射成型 挤出成型 热成型 浇铸成型 树脂传递成型阻燃等级HB材料属性薄膜级 型材级 热稳定级 电镀级 抗UV级材料特性

光稳定

添加剂热稳定剂 抗UV剂物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831010kg/m收缩率 流动ISO 2941.2%收缩率 垂直ISO 2941.5%吸水率 ISO 621.1%吸湿率 ISO 620.7%熔体密度 内部测试方法830kg/m硬度测试标准数据单位邵氏硬度D 15sISO 761961邵氏硬度D 15sISO 761961机械性能测试标准干态湿态单位拉伸模量 ISO 527414390MPa拉伸强度 屈服ISO 5272322MPa拉伸强度 10%应变ISO 52722MPa拉伸强度 应变ISO 52721MPa拉伸强度 断裂ISO 52754MPa伸长率 屈服ISO 5272220%伸长率 断裂ISO 5275050%伸长率 断裂ISO 527300%撕裂强度 ISO 34149KN/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 179NB120kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO 17920kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 179NBNBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO 179NBNBkJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 0.45MPaISO 7599 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306164 ° C熔融温度 10 ° C/minISO 11357172 ° C线膨胀系数 流动ISO 113591.6E-4cm/cm/ ° C导热系数 熔体内部测试方法0.2W/(m · K)比热容 熔体内部测试方法2700J/(kg · K)电气性能测试标准干态湿态单位表面电阻 IEC

600934E13 CTI IEC 60112600V

阻燃性能测试标准数据单位防火等级 1.6mmUL94HB防火等级 3.1mmUL94HB