

电镀级合金 PC/ABS 宁波台化 AC2300

产品名称	电镀级合金 PC/ABS 宁波台化 AC2300
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:宁波台化 型号:AC2300 性能:电镀级合金
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

TAIRILOY

PC+ABS

AC2300

产品信息制造商台湾化学纤维股份有限公司其他证书

REACH

MSDS

材料标示>(PC+ABS)<材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB材料属性电镀级 合金符合规定

UL

材料用途

汽车仪表板

汽车领域的应用

汽车把手

汽车轮壳罩盖

汽车部件

电子元器件

UL档案号E162823物理性能测试标准数据单位比重 23 ° CASTM D7921.1g/cm比重 23 ° CISO 11831.1g/cm收缩率 3.2mmASTM D9550.4~0.6%收缩率 3.2mmISO 25770.4~0.6%熔融指数 240 ° C 5kgASTM D12389g/10min熔融指数 240 ° C 5kgISO 11339g/10min熔融指数 260 ° C 5kgASTM D123821g/10min熔融指数 260 ° C 5kgISO 113321g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺 23 ° CASTM D785110洛氏硬度 R标尺 23 ° CISO 2039110机械性能测试标准数据单位拉伸强度 23 ° CASTM D638510kg/cm拉伸强度 23 ° CISO 52750MPa弯曲强度 23 ° CASTM D790880kg/cm弯曲强度 23 ° CISO 17886MPa弯曲模量 23 ° CASTM D79024000kg/cm弯曲模量 23 ° CISO 1782350MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmASTM D25655kg-cm/cm悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmISO 180410J/m简支梁缺口冲击 23 ° C 4.0mmISO 17950kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 1.8MPa 6.4mmASTM D64896 ° C热变形温度 未退火 1.8MPa 6.4mmISO 7596 ° C维卡软化温度 10NASTM D1525117 ° C维卡软化温度 10NISO 306117 ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 1.5~1.65mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 1.5~1.65mmUL94HBHWI 全色 1.5~1.65mmUL 746A4PLCHAI 全色 1.5~1.65mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5~1.65mmUL 746B60 RTI Imp 全色 1.5~1.65mmUL 746B60 RTI Str 全色 1.5~1.65mmUL 746B60 CTI IEC 601120PLCHVTR UL 746A2PLC耐电弧性 ASTM D4956PLC