

耐热级合金 PC/ABS 台湾台化 AC2500

产品名称	耐热级合金 PC/ABS 台湾台化 AC2500
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:台湾台化 型号:AC2500 性能:耐热级合金
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

TAIRILOYPC+ABSAC2500 产品信息制造商台湾化学纤维股份有限公司其他证书REACHMSDS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材料属性耐热级 合金符合规定UL材料特性通用级材料用途汽车前灯罩汽车后灯罩汽车仪表板汽车领域的应用汽车部件电子元器件安全帽手机背壳UL
档案号E162823物理性能测试标准数据单位比重 23 ° CASTM D7921.12g/cm比重 23 ° CISO
11831.12g/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 D12388g/10min熔融指数 240 ° C 5kgISO
11338g/10min熔融指数 260 ° C 5kgASTM D123819g/10min熔融指数 260 ° C 5kgISO
113319g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺 23 ° CASTM
D785114洛氏硬度 R标尺 23 ° CISO
2039114机械性能测试标准数据单位拉伸强度 23 ° CASTM D638550kg/cm拉伸强度 23 ° CISO
52754MPa弯曲强度 23 ° CASTM D790950kg/cm弯曲强度 23 ° CISO
17893MPa弯曲模量 23 ° CASTM D79025000kg/cm弯曲模量 23 ° CISO
1782450MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmASTM D25660kg-
cm/cm悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmISO 180470J/m简支梁缺口冲击 23 ° C 4.0mmISO
17958kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 1.8MPa 6.4mmASTM
D648106 ° C热变形温度 未退火 1.8MPa 6.4mmISO 75106 ° C维卡软化温度 10NASTM
D1525130 ° C维卡软化温度 10NISO 306130 ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 1.
5mmUL94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 1.5mmUL
94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HBHWI 全色 1.5mmUL
746A3PLCHWI 全色 3.0mmUL 746A3PLCHAI 全色 1.5mmUL
746A0PLCHAI 全色 3.0mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B60 RTI
Elec 全色 3.0mmUL 746B60 RTI Imp 全色 1.5mmUL 746B60 RTI
Imp 全色 3.0mmUL 746B60 RTI Str 全色 1.5mmUL 746B60 RTI Str 全色 3.0mmUL
746B60 CTI IEC 601120PLCHVTR UL 746A2PLC耐电弧性 ASTM D4955PLC