

沙伯基础PC/ABS C7240 矿物 填充 阻燃

产品名称	沙伯基础PC/ABS C7240 矿物 填充 阻燃
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 性能:矿物 填充 阻燃
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

CYCOLOY PC+ABS C7240P

产品信息制造商沙特基础工业公司其他证书

MSDS

材料标识PC+ABS材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0 5VB材料属性矿物 填充 阻燃符合规定

UL

UL档案号E207780认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.34g/cm比重 ISO 11831.34g/cm收缩率 流动 3.2mmASTM D9950.35%收缩率 垂直 3.2mmASTM D9950.45%吸水率 23 ° C 饱和ISO 620.09%吸水率 23 ° C 50RHISO 620.04%熔融指数 260 ° C 2.16kgASTM D123811g/10min熔融指数 260 ° C 2.16kgISO 11339g/10min机械性能测试标准数据单位拉伸模量 23 ° CASTM D6385340MPa拉伸模量 23 ° CISO 5275280MPa拉伸强度 屈服 23 ° CASTM D63859MPa拉伸强度 23 ° C 50mm/minASTM D63844MPa拉伸强度 屈服 23 ° CISO 52759MPa拉伸强度 23 ° C 50mm/minISO 52751MPa伸长率 屈服 23 ° C 50mm/minASTM D6382.8%伸长率 23 ° CASTM D6388.5%伸长率 屈服 23 ° C 50mm/minISO 5272.7%伸长率 23 ° CISO 5276%弯曲强度 屈服 23 ° CASTM D790100MPa弯曲强度 屈服 23 ° CISO 178101MPa弯曲模量 23 ° CASTM D7905350MPa弯曲模量 23 ° CISO 1785430MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM D25649J/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° CASTM D25638J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO

1806kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° CISO 1804kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO
18046kJ/m悬臂梁无缺口冲击 -30 ° CISO 18034kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO
1794kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO 1793kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO
17954kJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO
17949kJ/m落锤冲击 52热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 1.8MPaASTM
D64886 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 7587 ° C维卡软化温度 ASTM
D1525103 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306103 ° C维卡软化温度 120 ° C/hr 50NISO
306106 ° C线膨胀系数 垂直ASTM D6965.3E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ISO 113595.3E-5cm/c
m/ ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 1.2mmUL94V-0防火等级 2.0mmUL94V-0
5VB防火等级 3.0mmUL94V-0 5VBUL测试标准数据单位防火等级 1.2mmUL94V-0RTI
Elec 1.2mmUL 746B60 ° CRTI Imp 1.2mmUL 746B60 ° CRTI Str 1.2mmUL
746B60 ° C防火等级 2.0mmUL94V-0 5VBRTI Elec 2.0mmUL 746B60 ° CRTI
Imp 2.0mmUL 746B60 ° CRTI Str 2.0mmUL 746B60 ° C防火等级 3.0mmUL94V-0 5VBRTI
Elec 3.0mmUL 746B60 ° CRTI Imp 3.0mmUL 746B60 ° CRTI Str 3.0mmUL 746B60 ° C