

含润滑剂 PC/ABS CX7240 基础创新塑料(美国)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 含润滑剂 PC/ABS CX7240 基础创新塑料(美国) |
| 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:基础创新塑料(美国) 型号:CX7240 性能:耐化学性快速成型 |
| 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

加工方式注射成型阻燃等级V-2 V-1 V-0 5VB 5VA材料属性无卤阻燃符合规定

RoHS

UL

材料特性

良好的外观

中等流动性

耐化学性

快速成型

材料用途

办公室设备应用

电子电器外壳

通讯设备

薄壁产品

添加剂阻燃剂 润滑剂 脱模剂UL档案号E45329-101674341物理性能测试标准数据单位比重 ASTM
D7921.19g/cm比重 ISO
11831.2g/cm收缩率 流动 3.20mm内部测试方法0.4~0.6%吸水率 23 ° C 饱和ISO
620.2%吸水率 23 ° C 50RHISO 620.1%熔融指数 260 2.16kgASTM
D123818g/10min熔融指数 260 2.16kgISO 113315cm/10min室外适用性 UL
746Cf2机械性能测试标准数据单位拉伸模量 5mm/minASTM
D6382600MPa拉伸模量 1mm/minISO 5272600MPa拉伸强度 屈服 50mm/minASTM
D63865MPa拉伸强度 断裂 50mm/minASTM D63858MPa拉伸强度 屈服 50mm/minISO
52765MPa拉伸强度 断裂 50mm/minISO 52750MPa伸长率 屈服 50mm/minASTM
D6384.1%伸长率 断裂 50mm/minASTM D638100伸长率 屈服 50mm/minISO
5274%伸长率 断裂 50mm/minISO 52790%弯曲强度 屈服 1.3mm/minASTM
D790104MPa弯曲强度 屈服 2mm/minISO 17896MPa弯曲模量 1.3mm/minASTM
D7902500MPa弯曲模量 2mm/minISO 1782500MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° C ASTM
D256700J/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° C ASTM D256175J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO
18025kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° C 4.00mmISO
18010kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO
180NBkJ/m悬臂梁无缺口冲击 -30 ° C 4.00mmISO
180NBkJ/m简支梁缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO
17922kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° C 4.00mmISO
17910kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° C 4.00mmISO
179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° C 4.00mmISO 179NBkJ/m仪表冲击 23 ° C 总能量ASTM
D376365J热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPa 3.20mmASTM
D648100 ° C热变形温度 未退火 1.80MPa 3.20mmASTM
D64889 ° C热变形温度 未退火 1.80MPa 6.40mmASTM
D64899 ° C热变形温度 1.80MPa 4.00mmISO 7593 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NASTM
D1525110 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306110 ° C维卡软化温度 120 ° C/hr 50NISO
306113 ° C线膨胀系数 流动 -40.0~40 ° C ASTM
E8317.5E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直 -40.0~40 ° C ASTM
E8317.5E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 流动 -40.0~40 ° C ISO
113597.5E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直 -40.0~40 ° C ISO
113597.5E-5cm/cm/ ° C导热系数 ISO 83020.2W/(m · ° C)球压测试 IEC
60695-10-275 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E15 .cm表面电阻 IEC
600931E15 绝缘强度 0.80mm 在油中IEC 6024335KV/mm绝缘强度 1.60mm 在油中IEC
6024325KV/mm绝缘强度 3.20mm 在油中IEC 6024317KV/mm阻燃性能测试标准数据单位防火等级
3mmUL945VA防火等级 1.5mmUL945VB防火等级 0.75mmUL94V-0防火等级 0.6
mmUL94V-1防火等级 0.4mmUL94V-2灼热丝起燃温度 3.0mmIEC
60695800 ° C灼热丝起燃温度 2.0mmIEC 60695800 ° C灼热丝起燃温度 1.5mmIEC
60695800 ° C灼热丝起燃温度 0.75mmIEC 60695800 ° C灼热丝起燃温度 0.75mmIEC
60695775 ° C灼热丝起燃温度 1.5mmIEC 60695775 ° C灼热丝起燃温度 3.0mmIEC
60695775 ° C灼热丝相对温度 3.0mmIEC 60695960 ° C灼热丝相对温度 2.0mmIEC
60695960 ° C灼热丝相对温度 1.5mmIEC 60695960 ° C灼热丝相对温度 0.75mmIEC
60695960 ° C灼热丝相对温度 0.75mmIEC 60695960 ° C氧指数 ISO 458934%