

pc板，塑胶pc板，防静电聚碳酸酯板

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | pc板，塑胶pc板，防静电聚碳酸酯板 |
| 公司名称 | 深圳瑞欧科技有限公司 |
| 价格 | 1050.00/张 |
| 规格参数 | 品牌:MEC 型号:8mm 1212:2424 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜大布巷社区泗黎路286号鸿联鹰科技园综合楼2层楼02号 |
| | |

产品详情

| | | | | | |
|--------|--|--|------------------------|--------|--------------------|
| | 弹性率 | d790 | 1/4"rod | mpa | 88 |
| | 耐冲击性(charpy) | d256 | 23 , 1/8"notch | kj/m2 | 13 |
| | 洛氏硬度 | d785 | m scale | | 76 |
| 热性能 | 热变形 | d648 | 1.82mpa | | 127 |
| | 热膨胀系数 | d696 | | / | 5.2x10-5 |
| | 热周期 | | (60 x 6hours)x10cycles | | no change |
| 电气性能 | 表面电阻 | d257 | | ohm/m2 | 106-108 |
| 防静电pc板 | 防静电pc板也称为防静电聚碳酸酯板，基材为聚碳酸酯（polycarbonate），英文缩写pc。特点：超强抗冲击及耐高温性能突出 | 防静电pc板也称为防静电聚碳酸酯板，基材为聚碳酸酯（polycarbonate），英文缩写pc。特点：超强抗冲击及耐高温性能突出 | | ohm-cm | >1015 |
| 理化性能 | 表面电阻值为10 ⁶ ~10 ⁸ Ω，具有优秀的防静电功能 | 表面电阻值为10 ⁶ ~10 ⁸ Ω，具有优秀的防静电功能 | | | |
| 外观 | 外观靓丽，非常平整光滑，透光率达83%以上 | 外观靓丽，非常平整光滑，透光率达83%以上 | | | |
| 防火性能 | v-0~v-2，防火性能优良 | v-0~v-2，防火性能优良 | | | |
| 其他应用 | 无尘室分隔，观察窗无尘箱，设备罩及测试治具等 | 无尘室分隔，观察窗无尘箱，设备罩及测试治具等 | | | |
| 技术规范 | 水分吸收率 | d570 | 23 ±50%rh,24 hrs | % | 0.15 |
| | 铅笔硬度 | d3363 | | | hb |
| | 钢毛试验 | | #0000,200g,10times | | slightly scratched |
| | 燃烧性 | d635 | | | self-extinguishing |
| | ul 标准 | ul 94 | | | v-2 |

| | | | | | |
|-------|--|-------|------|-------------------------------|------|
| 产地：韩国 | 项目 | astm | 试验条件 | 上述技术数据是代表性数据，不是保证值，请作为参考数值使用。 | |
| 基础光学 | 比重 | d792 | | | 1.20 |
| | 透光率 | d1003 | 5mm | % | 84 |
| 产品规格 | 尺寸：1000（宽）x 2000（长）mm，1212（宽）x 2424（长）mm | d1003 | | % | 0.9 |
| 机械性能 | 破裂拉伸强度 | d638 | | mpa | 71 |
| | 伸缩率 | d638 | | % | 115 |