

代理帝人PC L-1250Y 高流动性、医疗级

产品名称	代理帝人PC L-1250Y 高流动性、医疗级
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	15.80/公斤
规格参数	PC:聚碳酸酯 1250Y:高流动性 日本帝人:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PC/L-1250Y/日本帝人

生产企业：日本帝人

代理帝人PC L-1250Y 高流动性、医疗级

原料描述部分

规格级别高流动 电子电器,照明灯具 注塑外观颜色该料用途对流动性要求较高的薄壁制品、电器、电子元件、机械零件、劳保、医疗用品、照明器具及灯罩、餐具、容器。备注说明特性：适宜于采用注坯吹塑成型 加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能吸水率24hr , in 23 ASTM D-5700.20%物理性能折射率ASTM D-5421.585透光率厚度3mmASTM D-100388%阻燃性厚度1.47mmUL 9494V-2比重ASTM D-7921.20阻燃性厚度3.05mmUL 9494V-2机械性能耐冲击强度值艾氏、带缺口厚度6.4mmASTM D-256140(14)j/m(kgf.cm/cm)洛氏硬度ASTM D-78577M标度弯曲模量ASTM D-7902230(22700)Mpa(kgf/cm²)拉伸强度屈服点ASTM D-63861(620)Mpa(kgf/cm²)断裂点ASTM D-63881(830)Mpa(kgf/cm²)耐冲击强度值艾氏、带缺口厚度3.2mmASTM D-256880(90)j/m(kgf.cm/cm)拉伸率屈服点ASTM D-6386断裂点ASTM D-638140弯曲强度ASTM D-79090(915)Mpa(kgf/cm²)压缩强度ASTM D-69576(770)Mpa(kgf/cm²)拉伸模量ASTM D-6382120(21600)Mpa(kgf/cm²)电气性能表面电阻率IEC 60093> 1.0E+15ohms体积电阻率IEC 60093 > 1.0E+15ohms · cm介电强度IEC 60243-130KV/mm相对电容率100 HzIEC 602501.0E-31 MHz9.0E-3漏电起痕指数IEC 60112250V加工性能成型收缩率流动方向ASTM D-9550.5 ~ 0.7%垂直方向ASTM D-9550.5 ~ 0.7%热性能线膨胀系数流动方向ASTM D-696710-5cm/cm/ 垂直方向ASTM D-696710-5cm/cm/ 负荷挠曲温度负荷0.451MPa(4.6kgf/cm)ASTM D-648143 ° C负荷挠曲温度负荷1.813MPa(18.6kgf/cm)ASTM D-648143 ° C温度指数电学式厚度1.47mmUL

746B125 ° C冲击式厚度1.47mmUL 746B115 ° C非冲击式厚度1.47mmUL 746B125 ° C

代理帝人PC L-1250Y 高流动性、医疗级 货源充足