

食品级PC日本出光 IR2200

产品名称	食品级PC日本出光 IR2200
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PC日本出光 IR2200:PC日本出光 IR2200 日本出光 IR2200:日本出光 IR2200 日本出光:日本出光
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

注塑级 食品级 高强度透明级PC PC日本出光 IR2200 价格合理 品质保证 假一赔十
有需要请联系我们

基本性能额定值单位测试方法熔体流动速率 (300 1.2kg)12g/10minISO 1133 (ASTM D-1238)吸水率 (23 水中24h)0.23%ASTM D-570物理性能额定值单位测试方法比重1.2ASTM D-792光线透过率 (3mm厚)85-89%ASTM D-1003机械性能额定值单位测试方法挠曲弹性率2350MPaISO 178 (ASTM D-790)挠曲强度93MPaISO 178 (ASTM D-790)泰伯磨耗量 (1,000round)12mgASTM D-1044引张破坏强度68MPaISO R-527 (ASTM D-638)洛氏硬度120RISO 2039-2 (ASTM D-785)引张弹性率2300MPaISO R-527 (ASTM D-638)引张降伏强度64MPaISO R-527 (ASTM D-638)IZOD冲击强度 (4mm with notch 3.2mm with notch)70KJ/mISO 180 (ASTM D-256)引张破坏伸率115%ISO R-527 (ASTM D-638)电气性能额定值单位测试方法耐电弧性110SecASTM D-495诱电率 (10Hz)2.85ASTM D-150绝缘破坏电压 (1.6mm厚)30Kv/mmASTM D-149诱电率 (60Hz)2.91ASTM D-150体积固有抵抗 $<10^{16}$ Ω·cmASTM D-257诱电正接ASTM D-150 (10Hz) 9.2×10^{-3} (60Hz) 6.6×10^{-4} 加工性能额定值单位测试方法成形收缩率0.5-0.7%ASTM D-955热性能额定值单位测试方法线膨胀系数 6.5×10^{-5} cm/cm/ ASTM D-696热变形温度 (1.8Mpa 18.6kg/cm²)132 ISO 75 (ASTM D-648)燃烧性 (1.47mm厚)V-2UL-94

本司原料订货最少25KG以上,本市区可送货上门; 其它地区客户发物流, 快递或货运; 不便之处敬请谅解! 具体运费根据承运公司而定。若需要邮寄试机样品的,我们免费提供少量试机样品, 采用快递或货运,快递费用由买家承担。

选用物流或者快递的客户, 请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。原料到贵司后, 请不要拆外包装, 应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。货物送达后, 请当面检查, 若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存, 并立即与我司联系。

我们承诺期限内发货，但对承运人无法作出保证，若快递超出3天，货运超出5天，请联系我们协助查询。

注:本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订(价格高的原料可以散卖),批量有折扣,款到发货(本市区范围城市可货到付款).如有疑问，全程提供详尽的问题解决方案。