

日本电气化 K树脂-730M 食品级,纤维

产品名称	日本电气化 K树脂-730M 食品级,纤维
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	K树脂:K树脂 型号:730M 产地:日本电气化
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

用途级别：食品级,纤维

牌号：730M

产品参数

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 MFR200 ,5KgJIS
K58707.8g/10min 物理性能 雾度 3.2mmt ASTM D-100 53.1% 机械性能 弯曲模量 23 ASTM
D-790 1264MPa 弯曲强度 23 ASTM D-790 45MPa 伸长率 23 ASTM D-638 56% 拉伸强度 23 ASTM
D-638 29MPa 洛氏硬度 23 ASTM D-785 79RIZOD 冲击强度 缺口 1/4" ASTM
D-256 19.6J/m 热性能 维卡软化点 JIS K5870 83 加热变形温度 1.80MPa ASTM D-648 61

树脂/730M/日本电气化学

生产企业：日本电气化学

www.denka.co.jp

原料描述部分规格级别注塑 外观颜色该料用途用途：热收缩薄膜，食品容器，片材，化妆品盖，文具

，玩具。备注说明特性：具有与一般的GPPS同样的透明性和光泽，并兼有合叶特性，并可适用多种类型的加工（注塑，片材，薄膜，空吹等） 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 MFR200 ,5Kg JIS
K58707.8g/10min 物理性能 雾度 3.2mmt ASTM D-1005 3.1% 机械性能 弯曲模量 23 ASTM
D-790 1264MPa 弯曲强度 23 ASTM D-790 45MPa 伸长率 23 ASTM D-638 56% 拉伸强度 23 ASTM
D-638 29MPa 洛氏硬度 23 ASTM D-785 79RIZOD 冲击强度 缺口 1/4" ASTM
D-256 19.6J/m 热性能 维卡软化点 JIS K5870 83 加热变形温度 1.80MPa ASTM D-648 61