

日本旭化成K(Q)胶 810 增韧级K胶

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 日本旭化成K(Q)胶 810 增韧级K胶 |
| 公司名称 | 东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | 日本旭化成:810 颜色:透明本色 加工方法:片材挤出成型 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址） |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 |

产品详情

日本旭化成K(Q)胶 810 增韧级K胶

东莞市广裕塑胶原料有限公司

电话：0769-33258812

手机：13686037143

传真：0769-87191631

业务QQ 1109517226

本公司品种齐全，货源充足，产品原厂原包，质量保证，批量采购价格优惠，原料可提供：MSDS、CO C、UL黄卡、SGS报告、物性表、材质证明及物质安全资料表、增值税等。公司一贯秉承“良好的信誉，诚信的合作”方针；“客户至上，品质为本”是我们的准则；“为客户降低生产成本，提高经济效益”是我们努力的方向。因本公司品种繁多，只能提供部分型号供参考，如需其它型号请来电咨询洽谈！

Asaflex 810 物性表

基本信息特性

共聚物

抗撞击性，高

延高的拉伸率

用途

薄膜

杯子

层压板

混合

片材

食品容器

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

片材挤出成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.01g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(200 ° C/5.0 kg)5.0g/10 minISO 1133收缩率0.20 到 0.80%吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.10%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 计秤)10ISO 2039-2肖氏硬度 (邵氏 D)62ISO 868机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 (屈服)20.0MPaISO 527-2/5拉伸应变 (断裂)250%ISO 527-2/5弯曲模量1400MPaISO 178弯曲应力24.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)65.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度83.0 ° CISO 306/A50光学性能额定值单位制测试方法透射率 (2000 m)89.0%ISO 3537雾度 (2000 m)1.2%ISO 3537