

K胶 KR05 K胶 KR05 物性表

产品名称	K胶 KR05 K胶 KR05 物性表
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:雪弗龙菲利普 现货:KR05 用途:饮料盖子
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

K胶 KR05 K胶 KR05 物性表

K(Q)胶具有良好的透明性、光泽性、和耐冲击性，且价格介于PS与PC之间，因此，广泛用于制造不易破碎的透明产品，如：杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、食品和医药用的包装用品等等。

K-Resin SBC KR05 物性表

基本信息黄卡编号

E54700-244903

特性

刚性，良好

高光

共聚物

清晰度，高

韧性良好

食品接触的合规性

用途

薄膜

杯子

片材

瓶子

容器

收缩性薄膜

饮料盖子

机构评级

FDA 21 CFR 177.1640

USP 第VI类

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

薄膜挤出

吹塑成型

片材挤出成型

热成型

注吹成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.01g/cm³ASTM D792熔流率(熔体流动速率)(200 ° C/5.0 kg)7.5g/10 minASTM D1238吸水率(24 hr)0.090%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度(邵氏D)63ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法抗张强度1(屈服)26.2MPaASTM D638伸长率2(断裂)230%ASTM D638弯曲模量3(3.18 mm)1800MPaASTM D790弯曲强度4(屈服, 3.18 mm)37.2MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法装有测量仪表的落镖冲击5(23 ° C, 3.18 mm)40.0JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度(1.8 MPa, 未退火)62.2 ° C ASTM D648维卡软化温度85.0 ° C ASTM D1525可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级HBUL

94光学性能额定值单位制测试方法Gardner光泽度(60°)162ASTM D523透射率92.0%ASTM D1003注射额定值单位制加工(熔体)温度220°C模具温度30.0°C挤出额定值单位制熔体温度218°C

供应K胶韩国菲利普:KR-01、KR-03、KR-05、KR-38、KR-99;供应K胶日本旭化成:805、810、815、825、845;供应K胶台湾奇美:注塑级PB-5903、PB-5910、PB-5925;供应K胶茂名石化:透明食品级SL-803G。优点:高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、低密度,易加工、易着色、易印刷、极易和其它聚合物共混改性。用途:1、橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、各种容器和顶盖等;2、透明薄膜:食品包装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等;3、透明器件:医疗器件、运动器材、玩具、衣架、家电外壳、生活用品与装饰品等;4、管道涂层、同轴电缆绝缘层等。

我公司服务宗旨:以质量求生存,以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展!欢迎各地客户来电、来函订购!有意者欢迎。

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO,ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS).....若您希望获得进一步的了解请来电咨询.欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供最满意的服务!