

K胶KR05 K胶KR05

产品名称	K胶KR05 K胶KR05
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	23.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

K-Resin SBC KR05丁苯嵌段共聚物Chevron Phillips Chemical Company LLC产品说明：

K-Resin SBC KR05是一种丁苯共聚物(SBC)材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:薄膜挤出、吹塑成型、片材挤出成型、热成型或注吹成型。K-Resin SBC KR05的主要特性有:

阻燃/额定火焰

高光泽度

共聚物

可接触食品

良好的刚度

典型应用领域包括:

包裹物

薄板

厨房用具

电影

帽子/盖子/瓶塞

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 °CASTM D648维卡软化温度85.0 °CASTM 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备注