

K胶 KR03 K胶 KR03

产品名称	K胶 KR03 K胶 KR03
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	18.00/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

K胶 KR03 K胶 KR03

K胶KR03,食品级K胶

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

用途：医用级

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.01 g/cm³ 吸水率:0.09 % 缺口冲击强度:41 拉伸强度:26 MPa 断裂伸长率:160 % 弯曲强度:34 MPa 弯曲模量:1413 MPa 硬度:65 维卡软化点:87 热变形温度:73 透光率:90 %

K-Resin SBC KR03丁苯嵌段共聚物Chevron Phillips Chemical Company LLC产品说明：

K-Resin SBC KR03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:复合、挤出、片材挤出成型、热成型、型材挤出成型或注射成型。K-Resin SBC KR03的主要特性有:

阻燃/额定火焰

具可灭菌性

高光泽度

共聚物

可接触食品

典型应用领域包括:

包装

容器

食品接触应用

医疗/保健

厨房用具

会员资料

公司名称:联系人:公司地址:完善资料

附加功能

[PDF物性文档 \[普通版本\]](#) [\[带会员联系方式版本\]](#) [查找替代物](#) [加入收藏](#)

K-Resin SBC KR03 物性表

基本信息特性

辐射消毒

刚性,良好

高光

环氧乙烷消毒

清晰度,高

韧性良好

食品接触的合规性

用途

杯子

复合

家用货品

食品包装

食品容器

外壳

玩具

医疗/护理用品

饮料盖子

机构评级

FDA 21 CFR 176.170(c)

FDA 21 CFR 177.1640

USP 第VI类

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

外观

不透明

可用颜色

清晰/透明

加工方法

挤出

片材挤出成型

热成型

型材挤出成型

注射成型

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, 3.18 mm)230%ASTM D638弯曲模量 3(3.18 mm)1800MPaASTM D790弯曲强度 4(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, Total Energy)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