

# 英力士苯领K胶SBC KR03具可灭菌性 高光泽度 共聚物 可接触食品

产品名称	英力士苯领K胶SBC KR03具可灭菌性 高光泽度 共聚物 可接触食品
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	SBC:具可灭菌性 KR03:高光泽度 共聚物 英力士苯领:可接触食品
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

商品名 种类 牌号 制造商 商品信息 物性对比 K-Resin SBC KR03 > SBC < 聚合物: 嵌段共聚物 邵氏硬度 D: 63 维卡软化温度: 53 °C 加工方式: 注射成型 符合规定: UL 材料特性: 高光泽 良好的加工性 高刚性 高韧性 高清晰度 易成型 材料用途: 医疗器械 瓶子 容器 显示器 医疗护理用品 包装 玩具

## 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

K-Resin? SBC KR03 物性表

基本信息

辐射消毒

刚性, 良好

高光

共聚物

环氧乙烷消毒

清晰度, 高

	韧性良好
用途	食品接触的合规性 包装  杯子  复合  家用货品  容器  食品包装  食品容器  外壳  玩具  医疗/护理用品
机构评级	饮料盖子 FDA 21 CFR 176.170(c)  FDA 21 CFR 177.1640  USP 第VI类
外观	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM 不透明  可用颜色

加工方法	清晰/透明 复合  挤出  片材挤出成型  热成型  型材挤出成型  注射成型	
物重性能额定值单位制测试方法		1.01
熔流率 (熔体流动速率) (200 ° C/5.0 kg)		7.5
吸水率(24 hr)		0.090
硬度额定值单位制测试方法		63
抗冲击能额定值单位制测试方法		26.2
伸长率2(断裂, 3.18 mm)		230
弯曲模量3(3.18 mm)		1800
弯曲强度4(3.18 mm)		37.2
冲击能量额定值单位制测试方法, 3.18 mm, Total		40.0

Energy)

机械性能变值温度制测试方法退火) 62.2

维卡软化温度 85.0

可燃性等级测试方法 HB

光学性能变值单位制测试方法 162

透射率 92.0

注射温度值单位制 60.0

干燥时间 1.0

加工（熔体）温度 177 到 232

模具温度 10.0 到 48.9

背压 0.345 到 1.03

锁模力 2.8 到 8.3

备注 类型 1, 51 mm/min

2. 类型 1, 51 mm/min

3. 13 mm/min

4. 13 mm/min

5. 3.81 m/sec

公司推荐