

# K(Q)胶 韩国大林BASELL KR-03

产品名称	K(Q)胶 韩国大林BASELL KR-03
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	2.20/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

????????????SBC????????K-??K-  
??

????????????????K-????????????K-????????????K-??  
????????K-??K-????????????????????????????????????  
????????K-????????????K-??K-????????????????????????  
??K-??  
??K-  
??

????????????K-????????????????????????????????????K-????????????????????????20~30%???????????? FDA 21  
CFR 1771640\*????EEC??90/128/EEC????????\*????????????K-????????????????????????USP  
V1-50????????????????????????????????????

# K-Resin SBC KR03

Styrene Butadiene Block Copolymer

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

物性信息:

基特信息

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

食品接触的合规性  
包装

杯子

复合

家用货品

容器

用途

	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	
<b>物理性能额定值单位制测试方法</b>		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
<b>硬度额定值(单位制)测试方法</b>		63
<b>抗机械性能额定值单位制测试方法</b>		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
冲击能量值落锤制测试方法C, 3.18 mm, Total Energy)	40.0
热性能值落锤制测试方法(未退火)	62.2
维卡软化温度	85.0
可燃性等级	HB
光学性能值单位制测试方法	162
透射率	92.0
注水量值单位制	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