

K(Q)胶 KR-03NW 英力士苯领 高光共聚物 环氧乙烷消毒 包装 瓶子 容器

产品名称	K(Q)胶 KR-03NW 英力士苯领 高光共聚物 环氧乙烷消毒 包装 瓶子 容器
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	英力士苯领:刚性良好 高光共聚物 环氧乙烷消毒 KR-03N:良好的成型性能 清晰度高 韩国:包装 瓶子 容器 医疗/护理用品
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

K-Resin SBC KR03NW

Styrene Butadiene Block Copolymer

Chevron Phillips Chemical Company LLC

产品说明：

KR03NW is the no-wax (NW) form of KR03 to facilitate printing

物性信息：

基業信编号
特性

[E54700-244903](#)

刚性，良好

高光

共聚物

	环氧乙烷消毒	
	良好的成型性能	
用途	清晰度，高 包装	
	瓶子	
	容器	
机构评级	医疗/护理用品 FDA 21 CFR 177.1640	
	USP 第VI类	
形式	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM 粒子	
物理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(邵氏D)测试方法		63
抗机械应力额定值单位制测试方法		26.2
伸长率 2(断裂)		230
弯曲模量 3(3.18 mm)		1800
弯曲强度 4(屈服, 3.18 mm)		37.2
冲击能量额定值单位制测试方法C, 3.18 mm)		40.0

维卡软化温度(测试方法,未退火) 62.2

维卡软化温度 85.0

可燃性等级测试方法 HB

光泽度(额定值单位制测试方法) 162

透射率 92.0

- 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
6. Mold Temperature: 100 ° F

K(Q)胶 KR-03NW 英力士苯领 高光共聚物 环氧乙烷消毒 包装 瓶子 容器K(Q)胶 KR-03NW是一种高质量的共聚物容器材料，采用英力士苯领制造，具有良好的刚性和高光泽度。此外，此材料还添加了环氧乙烷消毒剂，能够在医疗、护理用品等行业中得到广泛应用。KR-03NW还具有良好的成型性能和清晰度。它的塑性和硬度得到了恰到好处的平衡，使其成为制造高质量容器和瓶子的理想选择。该材料的清晰度非常高，可以清晰地显示容器内部的物品，这使它成为制造外观高端的容器的理想选择。KR-03N是一种透明的共聚物，采用结晶度高的原料制作。它具有温度稳定性好、透明度高、成型性好、抗冲击性强等特点，成为现代包装、医疗和护理用品的重要材料。韩国是这种材料主要的生产厂家，其产品在市场上拥有广泛的应用。在价格方面，KR-03NW的价格为18元/千克，尽管相对于其他材料来说有些高，但是它的高品质和广泛应用使其仍然具有非常高的性价比。作为制造包装、瓶子和容器的材料，KR-03NW具有广泛的应用前景。