

K(Q)胶 高刚性 韩国雪佛龙菲利普 KR-03

产品名称	K(Q)胶 高刚性 韩国雪佛龙菲利普 KR-03
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国雪佛龙菲利普 型号:KR-03 产地:韩国
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 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

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

饮料盖子
FDA 21 CFR 176.170(c)

FDA 21 CFR 177.1640

USP 第VI类

用途

机构评级

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
硬度额定值单位制测试方法		63
机械性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 C, 3.18 mm, Total Energy)		40.0

热性能额定值(温度控制测试方法未退火)	62.2
维卡软化温度	85.0
可燃性额定值测试方法	HB
力学性能额定值(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

K(Q)胶 高刚性 韩国雪佛龙菲利普 KR-03

K胶/K树脂是由苯乙烯与丁二烯共聚而成,它是无定型聚合物,又称人造橡胶.透明、无味、密度为1.01g/cm³左右(比PS、AS的低),耐冲击性能比AS高,透明性(80~90%)好,热变形温度为77℃,耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀.K胶/Q胶中含有丁二烯成分,其硬度亦不同,由于K胶/Q胶的流动性好,加工温度范围较宽,所以其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KK-38

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-01

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-03

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-05

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-20

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-99

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-99HG

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普XK-44

K(Q)胶美国雪佛龙菲利普KR-03