

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03 注塑级 环氧乙烷消毒 韧性良好 玩具应用

产品名称	K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03 注塑级 环氧乙烷消毒 韧性良好 玩具应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.90/千克
规格参数	品牌:环氧乙烷消毒 清晰度高 韧性良好 型号:复合家用货品容器食品包装食品容器外壳 产地:玩具医疗/护理用品饮料盖子
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胶的性能:

物理性能:透明、无味、无毒、密度为1.01.比PS、AS低(PS:1.0**S:1.08),耐冲击性能比PS、AS高

2.热性能:由于k胶是无定形聚合物,所以其熔点不明显,热变形温度77 ,当温度**177 时,聚合物的流动性增加,但**260 后,其流动性开始不稳定,过高的机筒温度,或在中等的温度下停留时间过长,聚合物会降解,导致制品的外观和性能变差,如透明度下降、变色、变脆等。

3.光性能:k胶是无定型聚合物,对光的干扰程度比稠密的结晶聚合物小,因此,浊度很小(1-3%),透明性(89-91%)*好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择较佳的加工条件。

4.耐化学性:k胶的耐化学性能较差,有机化合物,如醇、酮、酯、和芳香族类化合物会使K料软化甚至溶解,油和稀释到一定程度的酸和碱会侵蚀聚合物,但侵蚀的速度和严重程度取决于制品的设计和储存条件,因此,应测试实际产品与K料的相容性。

5.耐应力开裂性:以k胶制成的容器,特别是掺混有PS料的k胶,其接触应力引起应力开裂,影响接触应力的因素有加工残余应力、制品形状、负载、储存条件等.因此,要测试实际产品与容器的相容性。

供应K(Q)胶塑胶原料:菲利普 K-Resin SBC(K胶)KR05 很好清晰,表面光泽度高,韧性非常好,刚度好

菲利普 K-Resin SBC(K胶)KRO5NW KRO5NW是无蜡(NW)的KR05形式,以方便印刷。

菲利普 K-Resin SBC(K胶) KK38 良好清晰，良好的表面光泽，优异的韧性，低温韧性好。

菲利普 K-Resin SBC(K胶) XK40 良好清晰，良好的表面光泽，韧性非常好，刚度好。

菲利普 K-Resin SBC(K胶)XK41 良好清晰，良好的表面光泽，韧性好，不易变形。

菲利普 K-Resin SBC(K胶)XK44 好清晰，表面光泽度高，韧性好，不易变形，良好的成形性。

菲利普 K-Resin SBC(K胶)KR01 良好清晰，表面光泽度高，韧性好，非常

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03 菲利普 K-Resin SBC(K好刚度，优异的翘曲性，优异的交联性能.胶)

KR03 很好清晰，表面光泽度高，很好的韧性，挺度好。

菲利普 K-Resin SBC(K胶)KRO3NW KRO3NW是无蜡(NW)的KR03形式，以方便印刷。

菲利普 K-Resin SBC(K胶)BK10 很好清晰，表面光泽度高，韧性很好，很好的刚度，高熔体流动。

菲利普 K-Resin SBC(K胶) DK11

良好清晰，表面光泽度高，良好的热封性能，韧性好，非常好刚度，良好折属性。

菲利普 K-Resin SBc(KKR53

良好清晰，高表面光泽度，良好的热封性能，很好的韧性，挺度好，良好折属性。