

K-ResinSBC (K胶) KR53 雪弗龙菲利普

产品名称	K-ResinSBC (K胶) KR53 雪弗龙菲利普
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	22.60/千克
规格参数	K胶:KR53 产地:雪弗龙菲利普 性能:医疗/护理用品
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

K-ResinSBC (K胶) KR53

雪弗龙菲利普 透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等。

K-Resin SBC KR53 物性表

基本信息特性

高光

良好的热封性

清晰度，高

韧性良好

用途

包装

薄膜

标签

食品包装

医疗/护理用品

机构评级

FDA 21 CFR 177.1640

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

物理性能额定值单位制测试方法比重1.02g/cm³ASTM D792熔流率(熔体流动速率)(200 °C/5.0 kg)10g/10 minASTM D1238薄膜额定值单位制测试方法薄膜厚度 - 经测试25μm割线模量ASTM D882 1% 正割, MD : 25 m, 吹塑薄膜750MPaASTM D882 1% 正割, TD : 25 m, 吹塑薄膜590MPaASTM D882抗张强度ASTM D882 MD : 屈服, 25 m, 吹塑薄膜25.0MPaASTM D882 TD : 屈服, 25 m, 吹塑薄膜20.0MPaASTM D882伸长率ASTM D882 MD : 断裂, 25 m, 吹塑薄膜180%ASTM D882 TD : 断裂, 25 m, 吹塑薄膜180%ASTM D882落锤冲击 (25 m, 吹塑薄膜)580gASTM D1709埃尔曼多夫抗撕强度ASTM D1922 MD : 25 m, 吹塑薄膜20gASTM D1922 TD : 25 m, 吹塑薄膜25gASTM D1922透氧率 (25 m, 吹塑薄膜)110cm³ · mm/m/atm/24 hrASTM D3985水气透过率 (25 m, 吹塑薄膜)1.5g · mm/m/atm/24 hrASTM F1249冲击性能额定值单位制测试方法装有测量仪表的落镖冲击 (0.0254 mm, 吹塑薄膜)1.10JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法维卡软化温度62.8 °CASTM D1525光学性能额定值单位制测试方法Gardner光泽度 (25.4 m, 吹塑薄膜)140ASTM D523雾度 (25.4 m, 吹塑薄膜)0.20%ASTM D1003

K-ResinSBC (K胶) KR53 雪弗龙菲利普

k胶由苯乙烯与丁二烯共聚而成,聚苯乙烯具有高透明度,良好的加工性能,缺点是质脆,而丁二烯可聚合成橡胶,具有弹性耐冲击,二者共聚,改善了聚苯乙烯的缺点,得到综合性能良好的聚合物.K料是无定形聚合物,流动性较好,且加工出来的制品,外观平滑、光泽、透明度高.适用于注塑、中空吹塑、挤出等加工方法,可以在大部分普通设备上加工,不需改动设备和模具。

K-ResinSBC (K胶) KR53 雪弗龙菲利普 性能介绍 :

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 °C,当温度高于177 °C时,聚合物的流动性增加,但高于260 °C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。

K-ResinSBC (K胶) KR53 雪弗龙菲利普 价格 : 20.6元/千克

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%)极好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择优秀的加工条件。

广裕塑胶原料有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的诚信企业。公司成立于2009年2月,位于中国塑胶原料集散地樟木头塑胶原料市场。本公司还长期供应PA6、PA66、PBT、POM、PC、PC/ABS、ABS、CPE、K胶等公司货源充足,品种齐全,价格合理。代理台湾长春韩国工程韩国三星全系列产品.....;与客户建立“互信、互惠、互利”的长期合作关系;公司以“充足的货源、诚信的合作”之营销理念为客户提供优质服务,以求更好的发展,共创双赢。我公司以优质的产品 & 诚信的服务在塑胶原料销售行业中赢得了良好的口碑,并深受广大客户的信赖。