

英力士K(Q)胶SBC KR-03 NW 印刷效果良好SBC

产品名称	英力士K(Q)胶SBC KR-03 NW 印刷效果良好SBC
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英力士苯领K(Q)胶 型号:KR-05 产地:高刚性食品级SBC
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

英力士K(Q)胶SBC KR-03 NW 印刷效果良好SBC

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR01 高刚性, 透明, FDA,USP认证食品级 医疗级。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR03 高透明 FDA USP 第VI类认证 食品/医疗/护理用品应用。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR03E KR03代替牌号, 食品/医疗/护理用品应用。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR-03 NW 透明高刚性 食品级 医疗级 可印刷性 丝印效果好。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR05 高刚性, 食品医疗应用, 注吹成型。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR05NW 高刚性 食品级 医疗级 可印刷性 良好的丝印效果。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KK38 高抗冲 高透明 吹塑级 流延薄膜 食品医疗包装应用。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR-38 KK38代替牌号, 高抗冲 高透明 吹塑级 流延薄膜 食品医疗包装应用。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR53 高透明 良好的热封性 食品级。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 KR52 高刚性 韧性良好, 薄膜级。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 XK40 高透明 高光洁度, FDA LFGB USP认证, 食品医疗包装应用。

英力士苯领(原菲利普) K(Q)胶 XK44 高透明 高光洁度, 食品医疗包装应用。

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 684D 高透明 高刚性 吹塑级 挤出级 食品医疗包装应用。

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 656C 高刚性 高透明 良好的流动性 食品级。

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 2G66 超高韧性 流延薄膜 塑料改性应用 医疗/护理用品。

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 3G33 高刚性 高透明 高抗冲 吹塑级 注塑级K胶。

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 3G46 高透明 高韧性 食品级 食品医疗包装应用

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 3G55 超高韧性 高流动性 食品医疗包装应用

英力士苯领(原巴斯夫) K(Q)胶 GH-62 高刚性 高透明 食品级

二、K胶物性

1、外观

K胶的透明性很好, 甚至比某些有竞争力的透明工业树脂, 如SAN、醋酸纤维素(CA)、聚苯乙烯要好。这是因为CA以及SAN常带有浅蓝色或浅黄色, 而K胶为无色聚合物。

2、化学结构

典型的SBC是由75%的苯乙烯和25%的丁二烯组成, 根据不同的物性需求可以轻微改变两种组分的比例。原材料单体可以受控聚合成为渐细排列或无规排列的嵌段, 然后还可以再进一步受控连结成为星状结构

分段聚合S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-B-B-B-B-B-B

无规聚合S-S-S-B-S-S-B-B-S-S-S-B-S-S-B-S-S-S-B-S-S-S-B-S-S

渐细聚合S-S-S-S-S-B-S-S-B-S-B-S-B-B-S-B-B-B

3、冲击强度

K胶对缺口冲击比较敏感, 因此不能用一般的悬臂梁做冲击试验测定聚合物的极限冲击强度。事实上, 用这个试验测得的K胶冲击强度接近通用聚苯乙烯(PS)。但是, 当使用无缺口悬臂梁或落锤测试冲击强度时, 测得值则会比通用PS高很多。

4、耐化学性能

K胶的耐化学品性能与PS相似, 它溶于大部分有机溶剂或在溶剂中溶胀, 但不受甲醇、乙醇及其水溶液的影响。K树脂抗环境应力开裂的性能较PS好。但作为包装材料使用, 仍有一定的限制。一般来说, 包干的食品、肉制品的冷冻制品没有问题但不能包装多油食品, 如黄油和人造黄油等。另外, 不饱和油脂引起包装容器的破裂比饱和油脂来得快。