

# 薄膜挤出SBC德国巴斯夫3G55食品级饮料杯高韧性高透明K胶抗冲击

产品名称	薄膜挤出SBC德国巴斯夫3G55食品级饮料杯高韧性高透明K胶抗冲击
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	K胶SBC:薄膜挤出 3G55:食品级饮料杯 德国巴斯夫:高韧性高透明K胶抗冲击
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

薄膜挤出SBC德国巴斯夫3G55食品级饮料杯高韧性高透明K胶抗冲击

BASF-苯领(Styrolution)K胶/SBC ) 销售系列一览表（部分型号需要订购）

### 产品用途 性能特点

菲利普K-Resin BK10 BK10 Displays; 包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 容器; 玩具; 瓶子 Block Copolymer; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的加工性能; 良好的流动性; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 DK11 Blown Film; 包装; 医用包装; 收缩性薄膜; 标签; 盖子; 薄膜 Block Copolymer; High Toughness; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的热封性; 高光

菲利普K-Resin BK10 KK38 一次性酒具; 包装; 杯子; 混合; 片材; 盖子 Block Copolymer; Good Clarity; 良好刚性; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 KR01 Displays; 包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 容器; 玩具 Block Copolymer; 抗弯曲; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的加工性能; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 KR03 Displays; 包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 容器; 玩具; 瓶子 Block Copolymer; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的加工性能; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 KR03NW Displays; 包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 容器; 玩具; 瓶子 Block Copolymer; Good Printability; 清晰度, 高; 良好刚性; 良...

菲利普K-Resin BK10 KR05 一次性酒具; 包装; 医疗器械; 容器; 杯子; 混合; 片材; 瓶子; 盖子 Block Copolymer; 清晰度, 高; 良好刚性; 韧性良好; 高光; 高抗撞击性

菲利普K-Resin BK10 KR52 Heat Shrink Sleeve Labels; 卷式标签; 多层薄膜 Block Copolymer; High Toughness; 光学性能; \*\*\*的可印刷性; 良好刚性; 高光

菲利普K-Resin BK10 KR53 Heat Shrink Sleeve Labels; 包装; 医用包装; 标签; 盖子; 薄膜 Block Copolymer; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的热封性; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 XK40 一次性酒具; 包装; 杯子; 混合; 片材; 盖子 Block Copolymer; Good Clarity; 韧性良好; 高光

菲利普K-Resin BK10 XK44 Trays; 一次性酒具; 包装; 医疗/护理用品; 吹塑成型应用; 杯子; 混合; 片材; 瓶子; 盖子 Block Copolymer; Good Clarity; 良好刚性; 韧性良好; 高光; 高抗撞击性

Styrolux 2G66 Blown Film; 医疗/护理用品; 塑料改性; 拉伸缠绕; 流延薄膜; 混料; 薄膜; 食品包装 Block Copolymer; 延高的拉伸率; 有弹性; 清晰度, 高; 热稳定性, 良好; 良好的加工稳定性; 韧性良好

Styrolux 3G46 Displays; 包装; 医疗器械; 护罩; 混合; 片材; 玩具; 盖子; 薄膜; 食品包装 Block Copolymer; 清晰度, 高

Styrolux 3G55 杯子; 混合; 片材; 薄膜; 食品包装; 食品服务领域 Block Copolymer; 清晰度, 高; 韧性良好

Styrolux 656C Displays; 医疗器械; 外壳; 家电部件; 容器; 玩具; 瓶子 Block Copolymer; 清晰度, 高; 良好刚性; 良好的流动性; 辐射消毒; 韧性良好; 高光

Styrolux 684D 医疗器械; 容器; 杯子; 片材; 玩具; 盖子; 薄膜; 食品包装 Block Copolymer; High Gas Permeability; Moisture P...

Styrolux 693D Blown Film; 包装; 容器; 杯子; 混合; 玩具; 食品包装 Block Copolymer; 中等透明度; 抗结块性; \*\*\*韧性

Styrolux BATCHES 片材; 薄膜 Block Copolymer

Styrolux BX6400 杯子; 混合; 片材; 薄膜; 食品包装; 食品服务领域 Block Copolymer; 清晰度, 高; 韧性良好

k胶的性能:

1.物理性能:透明、无味、\*\*\*、密度为1.01.比PS、AS低(PS:1.05AS: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 ,当温度高于

177 时,聚合物的流动性增加,但高于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%)极好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择的加工条件。

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。

薄膜挤出SBC德国巴斯夫3G55食品级饮料杯高韧性高透明K胶抗冲击