

SBC食品级K(Q)胶 德国巴斯夫 Styrolux? 2G66 耐冲击性 低硬度

产品名称	SBC食品级K(Q)胶 德国巴斯夫 Styrolux? 2G66 耐冲击性 低硬度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	25.80/千克
规格参数	K(Q)胶:SBC食品级 2G66:耐冲击性 低硬度 德国巴斯夫:食品包装应用
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

SBC食品级K(Q)胶 德国巴斯夫 Styrolux? 2G66 耐冲击性 低硬度

英力士苯领StyroflexSBC2G66

>SBC< 聚合物:嵌段共聚物 阻燃等级: HB 邵氏硬度A: 84 邵氏硬度D: 34 维卡软化温度: 35 °C 符合规定: UL材料特性: 高清晰度 透明 高流动性 高伸长率 高韧性 有弹性 耐应力开裂 高热塑性 易成型 jijia的可印刷性 加工稳定性好 可回收材料材料用途: 玩具 软管 食品包装应用 包装 缠绕膜 医疗器械 医疗护理用品 吹塑薄膜 流延薄膜 薄膜 板材 软泡沫 柔软触感应用 拉伸膜 弹力挡风帽 增粘剂 相容剂 增韧剂 塑料改性 吹塑成型应用 复合成型应用 型材挤出应用 挤出成型应用 注塑成型应用 模制品

SBC食品级K(Q)胶 德国巴斯夫 Styrolux? 2G66 耐冲击性 低硬度

Styroflex? 2G66

丁苯嵌段共聚物

特征

***的热稳定性

很高的断裂伸长率

高弹性

高透明度

合规性

应用

食品包装与薄膜

弹力风帽/弹力薄膜

冲击修正/ESCR改进

配制、增容与回收

医疗器械

本公司长期***供应K(Q)胶/K料：供应K(Q)胶韩国菲利普、KR-01、KR-03、KR-03NW供应K(Q)胶台湾奇美、PB-5903、PB-5925供应K(Q)胶日本电气化学、CN07、CN08

供应K(Q)胶日本旭化成、805,825,830,845,810、865,K1460 , K887S,K851,K1100,K860S供应K(Q)胶德国巴斯夫、GH-62供应K(Q)胶美国雪佛龙菲利普、KR-03供应K(Q)胶南韩：KR-03、KR-01、KR-05供应K(Q)胶中石化茂名、SL-803G

原料物性描述:K料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、无 、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料中含有丁二烯成分的多少,其硬度亦不同,由于K料的流动性好,加工温度范围较宽,所以其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)。2、K料的应用:杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、玩具、PVC的代用料制品、食品包装及医药包装用品等.

SBC食品级K(Q)胶 德国巴斯夫 Styrolux? 2G66 耐冲击性 低硬度