

K(Q)胶 SBC 瑞士英力士苯领 K-Resin KR05 清晰/透明 食品接触级 韧性好

产品名称	K(Q)胶 SBC 瑞士英力士苯领 K-Resin KR05 清晰/透明 食品接触级 韧性好
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	SBC:清晰/透明 KR05:食品接触级 瑞士英力士苯:韧性好
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

K-Resin KR05/瑞士英力士苯领

暂时没有认证信息

产品介绍

物性表下载

产品说明：K-ResinKR05单独或混合，可以挤出成片并在传统设备上以高输出率热成型。K-ResinSBC的良好经济性以及高生产率使得坚固透明的一次性饮水杯，盖子和其他包装应用成为可能。INEOS Styrolution 有几种等级的K-ResinSBC，可根据您的片材挤出需求量身定制。K-ResinKR05将在大多数传统设备上加工，使模塑商可以运行一个透明的瓶子，无需昂贵的机器改造，特殊模具，不同的螺丝或干燥机。K-Resin SBC可以吹塑成各种尺寸和形状，从小药瓶和医疗排水装置到非常高的展示瓶。它们也可以注塑吹塑成具有玻璃般透明度的极高冲击力瓶。特性优异的透明度良好的刚度良好的成型性良好的韧性高表面光泽应用瓶模塑盒和容器医疗器械部分包装泡罩包装

供货地区：北美洲;非洲和中东;拉丁美洲;欧洲;亚太地区

加工方法：吹塑成型;片材挤出成型;热成型;注吹成型

特性：Block Copolymer;高光;高抗撞击性;良好刚性;清晰度,高;韧性良好

外观：清晰/透明

用途：包装；杯子；盖子；混合；片材；瓶子；容器；一次性酒具；医疗器械

密度 ASTM D792/ISO 1183 1.01

熔融指数（流动系数） ASTM D1238/ISO 1133 7.5 g/10min

机械性能 测试条件 测试方法 测试结果 测试单位

断裂伸长率 ASTM D638/ISO 527 160 %

拉伸强度 ASTM D638/ISO 527 26 kg/cm(MPa)[Lb/in]

弯曲模量 ASTM D790/ISO 178 1413 kg/cm(MPa)[Lb/in]

弯曲强度 ASTM D790/ISO 178 34 kg/cm(MPa)[Lb/in]

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.3、K料的工艺特点:K料的吸水性低,加工前可不用干燥,如果K料长时间在湿度大的环境中敞开式存放,则需干燥(65 以下),而且流动性好,易于加工,其加工温度范围较宽,一般为170~250 之间,不结晶,收缩率低(0.4~0.7%).K料在高于260 时,若熔料在料筒中停留时间长(20分钟以上),会引致热降解,影响其透明度,甚至会变色变脆.宜用“ 低压、中速、中温 ” 的条件成型,模具温度宜在20~60 之间,较厚的制品,取出后可放入水中冷却,以得到均匀冷却,避免出现空洞现象.