

饮料盖子 K胶/Q胶 菲利普 KK-38 塑胶原料

产品名称	饮料盖子 K胶/Q胶 菲利普 KK-38 塑胶原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:K胶/Q胶 型号:KK-38 产地:菲利普
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

K胶/Q胶 韩国雪佛龙菲利普 KK-38 耐低温冲击高韧性 饮料盖子杯子用K胶/Q胶

K胶菲利普KK-38

医用级K胶韩国菲利浦KR-03食品级可辐射消毒 高光泽 高清晰

批发市场报价.现货行情.原包进口.中国总代理

K(Q)胶（K树脂）热塑性弹性塑胶原料

K胶韩国菲利普KK-38

K胶韩国菲利普KW-3090

K胶韩国菲利普KR-99

医疗级K胶KR-03韩国菲利浦K胶食品级

规格级别；注塑

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:1.01 g/cm³吸水率:0.09 %缺口冲击强度:41拉伸强度:26 MPa断裂伸长率:160 %弯曲强度:34

MPa弯曲模量:1413 MPa硬度:65维卡软化点:87 热变形温度:73 透光率:90 %

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