K胶 KR03 K胶 KR03

产品名称	K胶 KR03 K胶 KR03
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	18.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

K胶 KR03 K胶 KR03

K胶KR03,食品级K胶

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

用途: 医用级

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-Resin SBC KR03丁苯嵌段共聚物Chevron Phillips Chemical Company LLC产品说明:

K-Resin SBC KR03是一种丁苯共聚物(SBC)材料,。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:复合、挤出、片材挤出成型、热成型、型材挤出成型或注射成型。K-Resin SBC KR03的主要特性有:

阻燃/额定火焰

具可灭菌性

高光泽度

共聚物

可接触食品

典型应用领域包括:
包装
容器
食品接触应用
医疗/保健
厨房用具
会员资料
公司名称:联系人:公司地址: 完善资料
附加功能
PDF物性文档 [普通版本] [带会员联系方式版本] 查找替代物 加入收藏
K-Resin SBC KR03 物性表
基本信息特性
辐射消毒
刚性,良好
高光
环氧乙烷消毒
清晰度,高
韧性良好
食品接触的合规性
用途
杯子
复合
家用货品
家用货品

玩具
医疗/护理用品
饮料盖子
机构评级
FDA 21 CFR 176.170(c)
FDA 21 CFR 177.1640
USP 第VI类
欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM
外观
不透明
可用颜色
清晰/透明
加工方法
挤出
片材挤出成型
热成型
型材挤出成型
注射成型
物理性能额定值单位制测试方法比重1.01g/cmASTM D792熔流率(熔体流动速率)(200°C/5.0 kg)7.5g/10 minASTM D1238吸水率 (24 hr)0.090%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 D)63ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 1(屈服)26.2MPaASTM D638伸长率 2(断裂, 3.18 mm)230%ASTM D638弯曲模量 3(3.18 mm)1800MPaASTM D790弯曲强度 4(3.18 mm)37.2MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法装有测量仪表的落镖冲击 5(23°C, 3.18 mm, Total Energy)40.0JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)62.2°CASTM D648维卡软化温度85.0°CASTM D1525可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级HBUI 94光学性能