

## K-Resin® KR38

SB

INEOS Styrolution

K-Resin® KR38 alone or in blends, can be easily processed by extrusion and gives thermoformed parts with excellent detail on fast production cycles. The favorable economics of K-Resin SBC, along with high productivity, have made possible tough clear disposable drinking cups, lids, IC carrier tape and other packaging applications.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	9	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	200	°C	-
载荷	5	kg	-
熔融指数, MFI	9	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	200	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	900	MPa	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1360	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	55	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	73	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	50	°C	ISO 306
ASTM数据			
维卡温度	74.4	°C	ASTM D 1525

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸湿性	0.07	%	类似ISO 62
密度	1000	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
光透射率	92	%	ASTM D 1003

## 特征

加工方法	特征
片材挤出成型, 吹塑, 热成型	共混树脂, High Gloss, 共聚物
供货形式	生态估价
粒料	与饮用水接触的塑料材料
特殊性能	应用
透明.	包装

## 注塑

## 权利义务的法律声明

## 权利义务的法律声明

以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供，物性表所示数据均为参考值，仅具有表征性，不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条，所得数据会受到着色，模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷贝而来。因此，本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头，书面或通过测试提供的，包括且不局限于产品的化学性能及物理性能，产品应用建议等，都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测，以确定该产品的性能适用于其应用，并对材料的选定，确定其性能是否适用于其特定产品，以及其生产工艺负责。同时，该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。针对材料在特定产品上的应用，例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性，本公司不做任何明确的，或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用 , 药用及用于诊断的医疗产品之前 , 必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估 , 即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用 , 药用或用于诊断的医疗产品

- 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品

- 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品

- 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件

请注意 , 本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。