

抗静电PPO 基础创新塑料 731S 饮用水接触级

产品名称	抗静电PPO 基础创新塑料 731S 饮用水接触级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.80/千克
规格参数	基础创新:抗静电 饮用水接触级 731S:尺寸稳定 高冲击 耐高温 美国:食品容器 水管理应用 阀门
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

抗静电PPO基础创新塑料731S是一种新型高性能塑料材料，具有多种优异的物理性能和应用特点，适用于食品容器、水管理应用、阀门等领域。

731S的第一个属性为基础创新：它采用特殊配方，具有抗静电功能，可有效防止静电对塑料材料的影响。

731S的第二个属性为尺寸稳定、高冲击和耐高温，具有出色的机械强度和耐热稳定性，可以在极端条件下使用。

731S还具有良好的食品安全性能，符合FDA和欧盟的相关要求，适用于食品容器、水管理应用和阀门等场合。

此外，731S的价格相对较为优惠，目前市场价格约为25.8元/千克，是一种性价比较高的新型塑料材料。

综上所述，731S是一种具有基础创新、尺寸稳定、高冲击、耐高温和食品安全性能的新型塑料材料，非常适合应用于食品容器、水管理应用、阀门等领域中。

产品说明：

NORYL 731S is an unfilled material, with a Vicat B/120 of 135C according ISO 306. NORYL 731S cust spec 1977 has been listed for potable water applications up to 85C by the UK WFBS according BS 6920 in limited colours. As of June

2007, this grade will no longer be supported with biocompatibility information and should not be used for medical applications which require biocompatibility. Alternative grade HN731SE.

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位
熔融体积流量 (MVR)	280 ° C/5.0 kg		ISO 1133
吸水率	饱和, 23 ° C		ISO 62
	平衡, 23 ° C, 50% RH		ISO 62
机械性能	拉伸模量		ISO 527-2/1
拉伸应变	屈服		ISO 527-2/50
	断裂		ISO 527-2/50
拉伸应力	屈服		ISO 527-2/50
	断裂		ISO 527-2/50

弯曲模量		ISO 178
热性能测试条件 热变形温度	测试方法: 8 MPa, 未退火, 4.00 mm, 100 mm 跨距 测试结果单位: g/cm ³	ISO 75-2/Ae
维卡软化温度	--	ISO 306/B50
	--	ISO 306/B120
线形热膨胀系数	流动: 23 到 80 ° C	ISO 11359-2
	横向: 23 到 80 ° C	ISO 11359-2