

# 销售美国伊士曼 高流动性TREVA Copolyester TR6021-71

产品名称	销售美国伊士曼 高流动性TREVA Copolyester TR6021-71
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品:伊士曼 型号:TR6021-71 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国伊士曼Eastar EVA 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国伊士曼TREVA Copolyester TR6021-71

比重: 1.22 g/cm<sup>3</sup>

收缩率: 0.8 %

热变形温度: 115 ° C

符合规定: ISCC

材料特性: 高清晰度 ? 尺寸稳定 ? 高流动性 ? 低双折射 ? 不含双酚A ? 耐化学性 ? 含可再生资源 ? 含生物基

材料用途: 电子电器应用? 玩具? 五金? 外壳? 笔? 文具

与乙酸乙烯含量、分子量、熔融指数有很大关系。当熔融指数 (MI) 不变且乙酸乙烯 (VAC) 的含量增加时, 弹性、柔软性、相容性和透明性也提高。当VAC含量降低时, 性能接近聚乙烯, 刚性增加, 耐磨性和电绝缘性提高。如果VAC含量不变, 当熔融指数增加时, 软化点会降低, 加工性能和表面光泽会改善, 但强度会降低; 否则, 随着MI的降低, 分子量会增加, 冲击性能和耐环境应力开裂性能会提高。乙酸的极性增加弹性和粘度, 降低结晶度和电性能, 并且溶解于烃溶剂和油中。