

# EVA透明 台湾台聚 高流动UE653-04 VAC含量28% EVA热熔胶

产品名称	EVA透明 台湾台聚 高流动UE653-04 VAC含量28% EVA热熔胶
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	11.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

## 产品详情

长期性代理商供货EVA塑料原料下列产品系列，一手货源平稳，品质保证，可為顾客出示相对合理的汇报证实、质量保证及相关功能测试汇报，若有必须，热烈欢迎众多新老顾客拨电话商谈协作！

中国台湾台聚EVA

EVA.UE630关键特性：超低温下的绵软，聚合物，食品级不锈钢，抗地应力裂痕，工艺性能好，无毒性，高弹力，优良的柔韧度。

EVA.UE631关键特性：耐寒碰撞，聚合物，食品级不锈钢，抗地应力裂痕，工艺性能好，无毒性，高弹

力，优良的柔韧度。

EVA.UE638-04关键特性：超低温抗压强度，聚合物，食品级不锈钢，优良的粘结力，无毒性，高弹力，优良的柔韧度。

EVA.UE639-04关键特性：超低温抗压强度，聚合物，食品级不锈钢，耐热性优良，优良的粘结力，无毒性，高弹力，优良的柔韧度。

EVA.UE653-04关键特性：超低温抗压强度，聚合物，食品级不锈钢，耐热性优良，抗结团性，无毒性，高弹力，优良的柔韧度。

EVA环氧树脂

## 一、特点

EVA环氧树脂的特性是具备优良的柔韧度，硫化橡胶一样的延展性，在-50℃下仍可以具备不错的可柔性，透光性和表层光泽度性好，有机化学可靠性优良，耐老化和耐活性氧抗压强度好，不含毒性。与填充料的复混肥性好，上色和成形工艺性能好。

它和甲酸丁二烯成分和相对分子质量、熔指关联非常大。当熔指（MI）一定，甲酸丁二烯（VAC）成分提升情况下，其延展性、柔韧度、相容性，透光性等也伴随着提升

。当VAC成分降低情况下，则特性贴近于高压聚乙烯，刚度提高，耐磨性能、电介电强度提升，。若VAC成分一定情况下，融体指数值提升时，则变软点降低，工艺性能和表层光泽度改进但抗压强度会降低，不然，随MI的减少则相对分子质量扩大，冲击性特性和抗自然环境地应力裂开特性提升

。甲酸根的旋光性使延展性和黏性扩大，晶形和电气性能降低，溶解氮化合物有机溶剂和原料油。