

# EVA 日本三井化学 EV220ETR 注塑 热熔级 薄壁制品 塑胶原料

产品名称	EVA 日本三井化学 EV220ETR 注塑 热熔级 薄壁制品 塑胶原料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 特性级别:注塑 热熔级 产品规格:25kg
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

## 产品详情

### EVA 日本三井化学 EV220ETR 注塑 热熔级 薄壁制品 塑胶原料

特性 EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。它和乙酸乙烯含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VAC）含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性，透明性等也随着提高。当VAC含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高，。若VAC含量一定时候，融体指数增加时，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随MI的降低则分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。