

# EVA 韩国乐天化学 VA900 热融级 含量28 熔指150

产品名称	EVA 韩国乐天化学 VA900 热融级 含量28 熔指150
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EVA塑胶原料 型号:VA900 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

性能项目测试条件测试方法数值/描述单位机械性能硬度 A ASTM D2240/ISO 86821Shore A物性性能比重（密度）ASTM D15050.95g/cm<sup>3</sup>VA含量 28%热性能维卡软化点 ASTM D1525/ISO R306 < 40 （ ）熔点 -67 （ ）其他特性工艺性、粘合性用途热熔胶，可用于装订及包装

### EVA VA900概述：

EVA在分子链中引入了醋酸已烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性，抗冲击性，填料相溶性和热密封性能，广泛应用于发泡鞋料，功能性棚膜，包装膜，热熔胶，电线电缆及玩具等领域。

### EVA特性与成型加工：

EVA树脂的特点是具有良好的软性，橡胶般的弹性，在-50度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。

EVA的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于泾类溶剂和油类。

EVA可注塑，挤塑，吹塑，压延，滚塑真空热成型，发泡，涂覆，热封，焊接等成型加工。

### EVA应用用途：

1，薄膜，薄片及层合制品：具有密封性，粘合性，软性，强韧性，紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃压薄膜的中间层。

2, 一般用品: 具有柔韧性, 抗环境应用开裂性, 耐气候性好的优点, 适合工业用材料有电力电线绝缘皮包, 家用电器配件, 窗密封材料等。

3, 日用杂货类有运动用品, 玩具, 坐垫, 束带, 密封容器盖, EVA橡胶足球等。

4, 汽车配件有避震器, 挡泥板, 车内外装饰配件等。

5, 发泡制品: 加压发泡有泡沫塑胶拖鞋, 凉鞋, 建筑材料等。注塑发泡有各种工业零部件, 女用鞋底, 热熔粘合剂等。

EVA VA900用途: EVA树脂用途很广。一般情况下, 乙酸乙烯含量在5%以下的EVA, 其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等; 乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等; 乙酸乙烯含量在20~28%的EVA, 主要用于热熔粘合剂和涂层制品; 乙酸乙烯含量在5%~45%, 主要产品为薄膜(包括农用薄膜)和片材, 注塑、模塑制品, 发泡制品, 热熔粘合剂等。如: (1) 薄膜、薄片及层合制品: 具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性, 适合弹性包装薄膜, 热收缩薄膜, 农用薄膜, 食品包装薄膜, 层合薄膜, 可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层。(2) 一般用品: 具有柔韧性, 抗环境应力开裂性, 耐气候性好的优点, 适合工业用材料有电力电线绝缘皮包, 家用电器配件, 窗密封材料等。

长期供应 EVA 以下型号, 免费提供SGS, KSDS, UL黄卡, COA材质证明: (01) EVA塑胶原料: 台湾台塑 7350M, 7240, 630, 7350F, 7130F, 7140F, 7240M, 7310M, 7320M, 7340M, 7360M, 7670H, 7970H (02) EVA 塑胶原料 日本三井 150、210、220、250、260、40W、460、1250M、350、(03) EVA 塑胶原料 台湾台聚 630, UE630, UE632, UE659 (04) EVA 塑胶原料 台湾亚聚 0201, EV101 (05) EVA 塑胶原料 美国杜邦 3185、MP441.2288.3861.94309.210.560.624.628、3182、450、460、20452145、2245 (06) EVA 塑胶原料 新加坡 2181、2020 (07) EVA 塑胶原料 北京有机 18-3、14-2 (08) EVA 塑胶原料 意大利 MH40 (09) EVA 塑胶原料 韩国三星 E430、E180F、E220F、E056L (10) EVA 塑胶原料 扬子巴斯夫 V5110J、V4110F