

ELVAX美国杜邦EVA 410，乙烯含量18的EVA原料

产品名称	ELVAX美国杜邦EVA 410，乙烯含量18的EVA原料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:EVA 性能:乙烯含量18 用途:食品袋
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

ELVAX美国杜邦EVA 410：乙烯含量18，熔流率500。抗氧化性，热稳定性。FDA食品级。

Elvax美国杜邦EVA 350: 乙烯含量25，熔流率19。抗氧化性，热稳定性。FDA食品级。

Elvax美国杜邦EVA 360：乙烯含量25，熔流率2.0。抗氧化性，热稳定性。FDA食品级。

Elvax美国杜邦EVA 150：乙烯含量32，熔流率43。抗氧化性，热稳定性，FDA21CFR食品级。

Elvax美国杜邦EVA 150W：乙烯含量32，熔流率43。抗氧化性，热稳定性，FDA食品级。

Elvax美国杜邦EVA 210W：乙烯含量28，熔流率400。抗氧化性，热稳定性，FDA食品级。

Elvax美国杜邦EVA 220W：乙烯含量28，熔流率150。抗氧化性，热稳定性。FDA食品级

熔融指数(MI)一定，乙酸乙烯(VA)含量越高，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也越高;当VA的含量减少的时候，它的性能接近于聚乙烯(PE)，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。

VA的含量一定，溶指(MI)增加，软化点下降，加工性和表面光泽改善，但强度会下降，否则，随着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。

EVA的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50 下仍然具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性，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、着色性和成型加工性好。

乙酸根的极性使弹性和粘度增加，结晶性和电性能下降，溶于烃类和油类。

不断的自我认识和开发，让自己越来越美