

# EVA杜邦三井化学250.265.460.260.470.220W.210W热稳定挤出油墨级

产品名称	EVA杜邦三井化学250.265.460.260.470.220W.210W热稳定挤出油墨级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	EVA:电线护套 ;工业应用 ;混合 ;混料 ; 250:共聚物 ;抗氧化性 ;热稳定性 ;食品接 杜邦三井化学:吹塑成型 ;复合 ;挤出 ;结构发泡成型
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

EVA 40W [2] 主要用途为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。EVA橡塑制品是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。[3] eva 40w特性 编辑 播报 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。与填料的混溶性好，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。触体指数增加时，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。

### Elvax 250 物性表

由 DuPont Packaging & Industrial Polymers 提供

### 产品说明：

DuPontElvax250是一种用于工业应用的乙烯 - 醋酸乙烯酯共聚物树脂。组成28%重量醋酸乙烯酯共聚单体含量热稳定剂：BHT抗氧化剂应用Elvax树脂可用于各种应用，包括模塑，复合，挤出，粘合剂，密封剂和蜡混合物。有关特定应用程序的其他信息和属性，请参阅Elvax网站上的工业应用程序的成绩选择指南。  
[http://www2.dupont.com/Elvax/en\\_US/tech\\_info/index.html](http://www2.dupont.com/Elvax/en_US/tech_info/index.html)

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

下载PDF

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
资料 1

Technical Datasheet (English)  
搜索 UL 黄卡

DuPont Packaging & Industrial Polymers  
供货地区

北美洲 ; 非洲和中东 ; 拉丁美洲 ; 欧洲 ; 亚  
添加剂

抗氧化性 ; 热稳定剂  
特性

共聚物 ; 抗氧化性 ; 热稳定性 ; 食品接触的合规性  
用途

电线护套 ; 工业应用 ; 混合 ; 混料 ; 密封剂  
机构评级

FDA 21 CFR 177.1350(a)(1)  
形式

粒子  
加工方法

吹塑成型 ; 复合 ; 挤出 ; 结构发泡成型 ; 泡沫处理  
物理性能

额定值

单位制

测试方法  
密度 / 比重

0.950

g/cm

ASTM D792  
熔流率 ( 熔体流动速率 ) (190 ° C/2.16 kg)

25

g/10 min

ASTM D1238  
醋酸乙烯含量

28.0

wt%

热性能

额定值

单位制

测试方法  
维卡软化温度

42.0

ASTM D1525  
熔融峰值温度

70.0

ASTM D3418  
挤出

额定值

单位制

熔体温度

< 230

注射

额定值

单位制

加工（熔体）温度

< 230