

# 胶水EVA、美国杜邦EVA360

产品名称	胶水EVA、美国杜邦EVA360
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	17000.00/吨
规格参数	型号:360 种类:EVA 美国:美国杜邦
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

EVA美国杜邦360 热溶胶水

EVA Elvax 360 美国杜邦

规格用途

规格级别	外观颜色
该料用途	
备注说明	

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重	ASTMD792	0.948	g/cm <sup>3</sup>
物理性能	密度	ISO1183	0.948	g/cm <sup>3</sup>
物理性能	熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16kg)	ASTMD1238	2.0	g/10 <sup>min</sup>
物理性能	熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16kg)	ISO1133	2.0	g/10 <sup>min</sup>

物理性能	醋酸乙烯含量			25.0	wt%
热性能	维卡软化温度		ASTMD1525	53.0	° C
热性能	维卡软化温度		ISO306	53.0	° C
热性能	熔融峰值温度		ASTMD3418	78.0	° C
热性能	溶融温度 ( DSC )		ISO3146	78.0	° C

影响EVA性能的主要因素：

1、 Melt Index ( 简称MI,溶指 )

2、 VA% 醋酸的含量

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、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，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，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。

14.EVA日本三井210ET过滤嘴烟胶材料

15.EVA美国杜邦460 VA含18熔指2.5

16.EVA美国杜邦40W VA含量40熔指65

17.EVA美国杜邦150 VA含量33熔指30

18.EVA美国杜邦260 VA含量28熔指6

19.EVA美国杜邦750 VA含量7熔指9

20.EVA韩国三星TOTAL：DRE280,7000 发泡级 E220F E056L E180F、

21.EVA韩国三星TOTAL：E032A、E060A、E120A、E153A、E168L、E155L、E182L、E167L

特性

是广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

1、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；

2、 乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；

3、 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；

EVA是由LLDPE（ ）和醋酸（VA）共聚而成。

EVA的：

高压（塑料制品）

乳液聚合（粘合剂制品）

乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合；

乙酸乙烯（VA）含量低的就采用高压本体聚合。