

美国杜邦EVA4355/陶氏杜邦薄膜级EVA柔软热熔

产品名称	美国杜邦EVA4355/陶氏杜邦薄膜级EVA柔软热熔
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	27.60/千克
规格参数	EVA:良好的热封性良好的柔韧性热稳定性 4355:低温热封性共聚物抗氧化性 美国杜邦:薄膜挤出吹塑薄膜共挤薄膜
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

杜邦DuPont Elvax EVA树脂的用途：

(1)发泡鞋材。

(2)薄膜。

(3)电线电缆。

(4)玩具。

(5)热熔胶。

因此被***应用于电线电缆、书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) 4355/陶氏杜邦物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：高分子量,抗氧化,热稳定,热粘性强度

用途：工业应用

加工方法：暂无

参数：密度:0.952G/CM³ 熔流率（熔体流动速率）:6.0G/10 MIN VA含量:25.0% 熔融温度:76.0 ° C

产品类别：(EVA)树脂

品牌：Elvax易万事

类型：注塑，挤出，热熔

材质：乙烯-醋酸乙烯酯

用途：发泡，热熔，电线电缆，

薄膜，涂覆。

产地/厂家：美国杜邦

4355

乙烯-醋酸乙烯共聚物#|EVA

美国杜邦

产品用途:工业应用

物性信息：

物理性能	密度	0.952
物理性能	额定值	
物理性能	单位	
物理性能	测试方法	
熔体流动速率 (190/2.16kg)		6
VA含量		25
燃烧性能	额定值	
燃烧性能	单位	
燃烧性能	测试方法	76(169)

杜邦DuPont Elvax EVA树脂的特点

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du性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性

好。

Elvax EVA树脂***应用于机械化包装、家具

制作、制鞋、无线装订、电子元件及日常用品粘

接，迅速成为热熔胶粘剂中应用广、用量大的一

种。EVA热熔胶凝聚力大，熔融表面张力小，对几乎

所有的物质均有热胶接力，且具有优良的耐药品性、

热稳定性、耐候性和电气性能，粘接迅速、应用面广、

无害、***等特点而被“绿色胶粘”，引起越来越多

EVA用途***，与阻燃剂配合，可以做成低烟无卤或含卤的阻燃料；选择VA含量高的EVA做基料还可以做成耐油料；选择熔融指数适中的EVA，加入2~3倍于EVA的填充阻燃剂可以制得挤出工艺性能和价格较均衡的隔氧层（填充）料。