

# 高流动EVA 33-400 法国阿科玛 增韧级 热融级 乙烯共聚物EVA 塑胶原料

产品名称	高流动EVA 33-400 法国阿科玛 增韧级 热融级 乙烯共聚物EVA 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.80/KG
规格参数	EVA:高流动增韧级热融级 33-400:注塑级 法国:法国阿科玛
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

东莞高创塑料代理法国阿科玛Evatane牌EVA树脂，可长期稳定供应，。进口货源，提供配套资料（SGS报告,UL黄卡,FDA认证,MSDS报告,出厂检验报告COA,PDF物性表等），欢迎广大客户来人来电洽谈

阿科玛Evatane树脂具有弹性、极性和高度透明性。它们与各种基材（PE、PS、PET、PVC、PP...）上表现出很高的填料接受度和附着力。

Evatane树脂易于加工，与树脂和蜡高度兼容性。阿科玛Evatane树脂主要应用于热熔胶、薄膜、电缆、沥青改性或油墨生产的柔性、极性和通用性解决方案。

### 产品介绍PRODUCT INTRODUCTION

#### 产品信息

产品类别：Evatane EVA树脂

品牌：阿科玛ARKEMA

类型：热熔级，电线电缆，发泡级，淋膜覆膜

材质：EVA原料

用途：热熔胶，电线电缆，薄膜，改性增韧

加工：注塑，挤出，吹塑，涂覆。

产地/厂家：法国阿科玛

法国阿科玛Evatane EVA树脂是乙烯共聚物，醋酸乙烯酯含量高（18%至42%）。Evatane比聚乙烯更具弹性，与多种聚合物兼容，易于加工。Evatane共聚物应用于许多市场，如热熔胶、油墨、电线电缆、汽车、太阳能电池板封装膜、包装和道路沥青改性。

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) 33-400/法国阿科玛

特性：良好的柔韧性,柔软,抗氧化

用途：暂无

加工方法：暂无

参数：密度:0.96G/CM，VA含量33% 熔流率（熔体流动速率）400G/10 MIN 拉伸断裂强度:9.0MPA  
断裂伸长率:0.0% 维卡软化温度:0.0 ° C

## 产品应用PRODUCT INTRODUCTION

### Evatane热熔胶应用

热熔胶是一种无溶剂热塑性聚合物共混物。Evatane共聚物在热熔胶（HMA）技术中的主要特点是其与：增粘树脂、附着力促进剂、帕拉芬和蜡，粘度调节剂

高流动性Evatane树脂用于三元HMA（EVA+树脂+蜡），用于包装、装订、标签、深冻、木工和纺织。

### Evatane电线电缆应用

Evatane在电缆行业的两个主要应用：HFFR和半导体层。无卤阻燃剂：HFFR配方基于乙烯共聚物混合物，Evatane或Lotryl，与聚乙烯和高矿物填料，ATH或MDH，以优化阻燃性，机械性能和成本。

半导体层：半导体层，内部、外部均设计有保护XLPE、EPR绝缘层。

### 包装上的应用

Evatane共聚物由于其在各种基材（PET、PE、PS、PVC）上的粘附性，适合作为层或连接层在包装中制造多层结构。

## 发泡、交联

EVA复合材料是凉鞋、汽车零部件和交联泡沫注塑的材料。

高填充化合物通常用于隔音，作为汽车发动机和乘客舱之间的隔声屏障。

Evatane由于其高填料接受度，因此适合此类应用。