

法国阿科玛eva 20-20涂覆薄膜良好柔韧性透气性

产品名称	法国阿科玛eva 20-20涂覆薄膜良好柔韧性透气性
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:20-20
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

我们在中国大陆范围经销供应

法国阿科玛Evatane牌EVA树脂

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) 20-20/法国阿科玛

特性：良好的柔韧性,柔软,抗氧化,良好的稳定性

用途：粘合剂,电缆护套,泡沫

加工方法：暂无

参数：密度:0.94G/CM 熔流率（熔体流动速率）:0.0G/10 MIN 拉伸断裂强度:14.0MPA
断裂伸长率:600.0~900.0% 维卡软化温度:47.0 ° 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