

热熔胶EVA 33-45(法国阿科玛)

产品名称	热熔胶EVA 33-45(法国阿科玛)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Arkema 型号:33-45 PV 用途级别:粘合剂,沥青改性
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

EVA特点：

它在常温状态为固态，加温融熔到一定水平变成能流动性，并具备一定粘度的液体。EVA橡塑制品是新型环境保护塑胶发泡塑料，具备优良的缓存、抗震等级、隔热保温、防湿、抗有机化学浸蚀、抗菌防潮等优势，且性、不吸湿。

EVA是乙烯 - 乙酸乙烯（醋酸乙烯）酯共聚物，它是由乙烯（E）和乙酸乙烯（VA）共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，或E/VAC。一般乙酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了乙酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上乙酸乙烯的含量。因构成组分比例可调从而符合不同的应用需要，乙酸乙烯（VA content）的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。

热熔胶EVA 33-45(法国阿科玛)

物性信息：

基本信息

良好的柔韧性

柔软

用途

无规共聚物
电线电缆应用

沥青改性

粘合剂

物理性能额定值单位制测试方法

0.960

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

38 到 48

醋酸乙烯含量

32.0 到 34.0

硬度额定值单位制测试方法

63

机械性能额定值单位制测试方法

9.00

伸长率 (断裂)

900 到 1100

热性能额定值单位制测试方法

< 40.0

熔融温度

62.0

Ring and Ball Softening Point 2

107

Evatane33-45

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物

法国阿科玛

产品说明：

EVATANE33-45是一种由乙烯和醋酸乙烯酯通过高压自由基聚合工艺制成的无规共聚物。

法国阿托芬纳Evatane法国阿科玛：

EVA 18-150 VA含量18%,MI:150 用于特殊聚合物的混合。

EVA 18-500 VA含量18%,MI:500 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-03 VA含量28%,MI:3 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-05 VA含量28%,MI:5 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-25 VA含量28%,MI:25 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-150 VA含量28%,MI:150 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-420 VA含量28%,MI:420 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 28-800 VA含量28%,MI:800 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 33-25 VA含量33%,MI:25 用于特殊高粘合、强力的粘合剂等制品,如覆膜胶等。

EVA 33-45 VA含量33%,MI:45 用于特殊高粘合、强力的粘合剂等制品,如覆膜胶

EVA 33-400 VA含量33%,MI:400 用于热熔粘合。混合用等制品。

EVA 42-60 VA含量42%,MI:60 用于特殊高粘合、强力的粘合剂等制品,如覆膜胶、油墨等。

EVATANE33-45的高醋酸乙烯酯含量带来柔软、柔韧和极性。EVATANE33-45与大多数增粘树脂和蜡兼容。它是一种高效且易于操作的热熔粘合剂配方产品。EVATANE33-45与大多数填料一起提供高内聚强度，可用于生产HFFR化合物。它也可以用作原油添加剂（降凝剂）或沥青改性剂。它是中压电缆用半导体化合物的理想基体聚合物。

法国阿科玛EVA 33-45 注塑级 热熔级 33 45 热熔胶应用

