

## EVA 法国阿科玛 33-45

产品名称	EVA 法国阿科玛 33-45
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	法国阿科玛:法国阿托芬纳 33-45:EVA 33-45 粘合剂:热熔胶
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

供应粘合剂EVA 法国阿科玛 33-45

EVA33-45 法国阿托菲纳公司 物性数据 原料描述部分规格级别：热熔级外观颜色：透明用途概述：用于热熔粘合，混合用等制品。备注说明：强力的粘合剂等制品,如覆膜胶Evatane 33-45乙烯醋酸乙烯共聚物Arkema产品说明：

EVATANE 33-45 is a random copolymer of Ethylene and Vinyl Acetate made by high-pressure radical

polymerization process. The high Vinyl Acetate content of EVATANE 33-45 brings softness, flexibility and polarity.

EVATANE 33-45 is compatible with most tackifying resins and waxes. It is an efficient and easy handling product for

hot melt adhesives formulations. EVATANE 33-45 delivers high cohesive strength with most fillers and can be used to

produce HFFR compounds. It can also be used as an additive for crude oil (pour point depressant), or bitumen

modification. It is an ideal base polymer for semi-conductive compounds for medium voltage cables.

会员资料

公司名称:联系人:公司地址:完善资料

附加功能

PDF物性文档[普通版本][带会员联系方式版本] 查找替代物 加入收藏

Evatane 33-45 物性表

基本信息特性

良好的柔韧性

柔软

无规共聚物

用途

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密度(23 ° C)0.960g/cmISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)38 到 48g/10 minASTM D1238, ISO 1133醋酸乙烯含量32.0 到 34.0wt%内部方法硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度(邵氏 A)63ASTM D2240, ISO 868机械性能额定值单位制测试方法抗张强度(断裂)9.00MPaASTM D638, ISO 527-2伸长率(断裂)900 到 1100%ASTM D638, ISO 527-2热性能额定值单位制测试方法维卡软化温度< 40.0 ° CISO 306/A, ASTM D15251熔融温度62.0 ° CISO 11357-3Ring and Ball Softening Point2107 ° C ASTM E28