

EVA颗粒33-45 阿科玛EVA33-45 现货供应

产品名称	EVA颗粒33-45 阿科玛EVA33-45 现货供应
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:法国阿托芬纳 型号:33-45PV 特性用途:与大多数增粘树脂和蜡兼容。热熔粘合剂配方
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

热熔粘合剂配方粉末EVA、EVA颗粒33-45 阿科玛EVA33-45 现货供应

EVA颗粒33-45 阿科玛EVA33-45粉末 现货供应

Evatane 33-45

EVA 33-45/法国阿科玛 柔软 抗氧化 柔韧性 高流动 原料

EVA法国阿科玛33-45高流动相容性沥青改性热熔胶半导体eva原料

特点

耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好，

耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、***、无味、***，

加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工，

防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能，

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒，

隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

特点介绍

耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。

耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、***、无味、***。

加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能。

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。

隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

主要用途

编辑

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量。

发泡鞋材

鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中***旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

薄膜

EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

电线电缆

童车轮

随着计算机及网络工程的不断发展，出于对机房安全的考虑，人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

玩具

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

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处理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。它是中压电缆半导电化合物的理想基体聚合物。

热熔粘合剂配方EVA粉末、EVA颗粒33-45 阿科玛EVA33-45 现货供应 热熔粘合剂配方