

EVA 9309 法国阿科玛流延薄膜 管道

产品名称	EVA 9309 法国阿科玛流延薄膜 管道
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:9309
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

公司长期现货供应EVA塑胶原料、原产原包;价格上有一定优势，货源稳定，欢迎来电咨询洽谈!订购!

EVA(乙烯-乙酸乙烯共聚物) 9309/法国阿科玛找相似产品加入对比

特性：三元共聚物

用途：流延薄膜，管道

加工方法：流延

参数：熔指：40g/10 min 维卡软化点：77 ° C 熔点：100 ° C 硬度：70无

EVA共聚物中分子链上乙酸乙烯含量VA%和产品的熔体流动速率MFI不同，其物理、化学性能及加工性能也不同，因而可其广泛地应用于各种场合;

1、注射成型：可用于中空容器、铁轨和枕木间的震动吸收器、隔音板、挡泥板、地板垫、办公机器底座的器械、设备、啤酒瓶等的缓冲垫、油桶及一些塑料容器的盖、便器盖、密封洗衣机软塞、密封杯、自行车座垫、玩具、防护帽、运动球胆、滑雪挡板、封闭塞、防护面具、安全带、安全帽等等。

2、挤出成型：可作管材，如输水管(灌排)、微灌管、矿山地下管道及其它软管。电线、电缆材料(护套、内、外屏蔽材料、半导体材料、热缩材料等)。各种板材，并可用于改性PVC材料制成建筑用门窗、管材以及对SBS等材料的改性，提高材料的耐候性、弹性和耐老化性。由于EVA树脂具有较好的耐应力开裂性，因此用作深埋管的材料。

3、发泡体(有时交联)：由于EVA树脂具有良好的发泡性能(加入适当的发泡剂)且其自身又具有优异的回弹耐老化性、耐龟裂性能，因而广泛用在如鞋底、鞋垫用发泡片及其它发泡体如重车轮、各种包装用发泡物品、建筑和管线保温、隔音板、汽车工业零部件、耐用皮带、体操垫、游艇防护板等等。

- 4、薄膜：由于EVA树脂的高透明性，以及高抗冲击、抗撕裂性、低温性和耐候性而广泛用于薄膜生产。如农用膜、铸造膜、深冻膜、拉伸膜、青贮膜、层压膜、热熔膜，由于本身所特有的无毒性，因而可用于食品包装膜、医用膜及器皿。
- 5、热熔粘接剂：与增粘树脂及蜡混合使用EVA树脂可制成热熔粘合剂，它具有优异的粘接力，可以广泛使用于包装、装订、木工、鞋业、塑料粘接等。
- 6、蜡改良剂：EVA树脂与石蜡有完全的相容性，可粘着性、热密封强度，因此在防湿、热密封工艺纸、铝箔层压纸、冷冻食品包装用纸及防水波纹硬纸等方面广泛使用本品。
- 7、沥青改性剂：EVA树脂与沥青是完全相容的，使用其可以增强沥青的温度敏感性(低温下呈脆性，高温下呈粘性)、刚性及冲击阻力。改性后的沥青在土木工程、屋顶材料、铺路材料等各方面具有广泛用途。
- 8、聚合物混合剂：将EVA树脂与聚乙烯、聚丁烯、聚氯乙烯、橡胶等混合使用，可以提高其刚性、冲击阻力、加工性、耐候性等
- 9、溶剂的改良性：具有较高VA%的EVA树脂在溶剂中容易溶解，可以提高墨水、涂料及溶剂性粘接剂使用的材料的特性
- 10、其它：EVA树脂其自身直接使用外，还可进行接枝共聚，或经加工粉碎成为纤维织物和，热熔涂层、防腐蚀涂层，并可作为油墨、漆料的基料等等。