

美国杜邦 EVA 360 挤出 热熔 电线电缆 薄壁制品 塑胶原料

产品名称	美国杜邦 EVA 360 挤出 热熔 电线电缆 薄壁制品 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.10/KG
规格参数	EVA:热熔 电线电缆 薄壁制品 360:挤出级 美国:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

EVA介绍：

EVA又叫做乙烯-醋酸乙烯共聚物，简称EVA，是由乙烯（E）和醋酸乙烯（VA）共聚而制得。一般醋酸乙烯(VA)含量在5%-40%，具有良好的柔韧性和抗冲击性，填料相容性和热密封性能，广泛应用于发泡鞋料，功能性棚膜，包装膜，热熔胶，电线电缆以及玩具等领域。

EVA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、无毒、无味、无污染。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。

如需了解更多有关EVA相关资料，请[点这里](#)！

EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物#)/360/陶氏杜邦

用途：工业领域 电线护套

特性：热稳定性 抗氧化性

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度	ASTM D-792/ISO 1183	0.948	g/cm ³
	熔体流动速率	190/2.16kg ASTM D-1238/ISO 1133	2	g/10min
热性能	VA含量		25	%
	熔点(DSC)	ASTM D-3418/ISO 3146	78(172)	(°F)
	维卡软化点	ASTM D-1525/ISO 306	53(127)	(°F)

- 1、 乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；
- 2、 乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；
- 3、 乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；
- 4、 乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

EVA可以注塑，挤塑，吹塑，压延，滚塑真空热成型，发泡，涂覆，热封，焊接等成型加工。熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VA）含量越高，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也越高；当VA的含量减少的时候，它的性能接近于聚乙烯（PE），刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。VA的含量一定，溶指（MI）增加，软化点下降，加工性和表面光泽改善，但强度会下降，否则，随着MI的降低则分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。

东莞高创塑胶原料进出口有限公司—是集塑料生产、塑料进出口为一体的综合性一般纳税人资格企业，经营通用塑料、工程塑料和特殊工程塑料，自营进出口业务及品牌代理营销的企业。为客户提供商品展示、塑料信息咨询及技术支持。业务遍布全国各地,深受广大客户的欢迎,在同行和客户中树立了良好的口

碑.

【东莞高创塑胶原料有限公司】从事塑胶原料的销售及服务，公司自成立以来，一直致力于为客户提供更好的服务。经销批发的EVA、EAA、POE、ABS、PP、POM、PA66、PA6、PC、PBT消费市场，在消费者当中享有较高的地位。东莞高创塑化一直追求为客户提供有保障、质量好、价格稳定产品，并与美国杜邦Dupont、德国拜耳BAYER、德国巴斯夫BASF、韩国工程KEPITAL、韩国LG化学、日本宝理、台湾奇美CHIMEI、台湾台塑等品牌有着良好的合作；公司一直着重于培养销售人员及工程技术人员，为客户解决选材及注塑成型等相关需求问题，我们不断追寻高质量、高性能的的新产品，以便更好的满足客户的需求。