

DuPont EVA 环保eva 3130

产品名称	DuPont EVA 环保eva 3130
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:3130 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

工聚乙烯树脂而设计的普通挤出设备加工。推荐使用防腐蚀的机筒，螺杆，适配器和模头。因为，熔体温度持续446 ° F(230 ° C)之上，乙烯醋酸乙烯酯树脂可能会热降解并释放出腐蚀性的副产品。Elvax树脂可运用在注塑，共混，挤出，粘合剂，密封剂，以及与蜡掺混等多种应用中。批发市场报价.行情.原包进口.中国总代理热熔胶EVA塑胶原料（醋酸乙烯酯共聚物）EVA是一种新型环保材料有缓冲、防震、防静电、防水等功能，再加工性强，我厂生格的EVA板材、EVA卷材、异形EVA包装盒、EVA内衬、EVA异形一体成型等，产品是EVA发泡材料经过模切加工，然后贴合或是热压制作而成，具有良好的缓冲作用，对产品能起到有效的保护作用，防损、防震。它不但能保护好产品不受破损，和产品搭配之后能使产品更显。是一种不可多得的包装产品。主要用于首饰，工艺品，瓷器，礼品，红酒，五金工具等等产品的包装。颜色可以按客人要求定做，表面也可以植绒。EVA是经济增加值模型（Economic Value Added）的简称，是基于剩余收益思想发展起来的新型价值模型。定义EVA(即经济附加值Economic Value Added的英文名称缩写)供应美国杜邦 EVA 4355供应美国杜邦 EVA 3182 热熔级 物性参数 供应美国杜邦 EVA 220W供应美国杜邦 EVA 40W供应美国杜邦 EVA 250供应美国杜邦 EVA 265A VA:28%, MI:3 挤出成型 供应美国杜邦 EVA Elvax 260供应美国杜邦 EVA 230 VA:28%, MI:110 涂敷应用 供应美国杜邦 EVA 350 VA:25%, MI:19供应美国杜邦 EVA 450 VA:18%, MI:8 热稳定性挤出成型 供应美国杜邦 EVA 420 VA:18%, MI:150供应美国杜邦 EVA 420A VA:18%, MI:150供应美国杜邦 EVA 460 VA:18%, MI:2.5 挤出成型 供应美国杜邦 EVA 460A VA:18%, MI:2.5 挤出成型供应美国杜邦 EVA 550 VA:15%, MI:8 挤出成型供应美国杜邦 EVA 550A VA:15%, MI:8 挤出成型供应美国杜邦 EVA 660 VA:12%, MI:2.5供应美国杜邦 EVA 670 VA:12%, MI:3 耐寒性 挤出成型 供应美国杜邦 EVA 750 VA:9%, MI:7供应美国杜邦 EVA 770 VA:9.5%,MI:0.8 薄膜级 吹塑挤出成型 供应美国杜邦 EVA 880 VA:7.5%,MI:1.2物性参数 薄膜级供应美国杜邦 EVA 210W VA:28%, MI:400 吹塑成型 通用 供应美国杜邦 EVA 40L-03 热稳定性 电线电缆应用, 供应美国杜邦 EVA 760 VA9.3%, MI:2 韧性良好鞋类 挤出泡沫处理成型美国杜邦 EVA 200W VAC含量28%，MI:2 500 用于加工性和强度好，适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 40W VAC含量40%，MI:65 用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等美国杜邦 EVA 150 VAC含量30%，MI:33 用于适合粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 200W VAC含量28%，MI:2500 用于加工性和强度好，适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 205W VAC含量28%，MI:800 用于加工性和强度好，适合热熔胶和涂料美

国杜邦 EVA 210 VAC含量28%，MI:400 用于分子量低，光泽度高。热熔胶用美国杜邦 EVA 220 VAC含量28%，MI:150 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 230 VAC含量28%，MI:110 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 240 VAC含量28%，MI:43 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 250 VAC含量28%，MI:25 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 260 VAC含量28%，MI:6 用于特种需要的制品美国杜邦 EVA 265 VAC含量28%，MI:3 用于特种需要的制品美国杜邦 EVA 310 VAC含量25%，MI:400 用于在中等分子量，粘度低美国杜邦 EVA 350 VAC含量25%，MI:19 用于适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料美国杜邦 EVA 360 VAC含量25%，MI:2 用于适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料美国杜邦 EVA 410 VAC含量18%，MI:500 用于熔体粘度低，热合强度高美国杜邦 EVA 420 VAC含量18%，MI:150 用于适合粘合剂和混合用的制品美国杜邦 EVA 450 VAC含量18%，MI:8 用于适合注塑等制品美国杜邦 EVA 460 VAC含量18%，MI:2.5 用于较柔软，适合鞋子和鞋底等制品美国杜邦 EVA 470 VAC含量18%，MI:0.7 用于适合吹塑中空成型的制品美国杜邦 EVA 500W VAC含量14%，MI:2500 用于加工性和强度高。适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 550 VAC含量15%，MI:8 用于注塑级美国杜邦 EVA 560 VAC含量15%，MI:2.5 用于掺混树脂、粘合剂原料等制品，如覆膜胶、油墨等适合粘接剂，混合用，鞋子，鞋底等制品美国杜邦 EVA 565 VAC含量15%，MI:1.5 用于适合鞋子和鞋底等制品美国杜邦 EVA 650 VAC含量12%，MI:8 用于注塑等制品美国杜邦 EVA 660 VAC含量12%，MI:2.5 用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品美国杜邦 EVA 670 VAC含量12%，MI:0.3 用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品美国杜邦 EVA 750 VAC含量9%，MI:7 用于适合型材、注塑和挤塑级制品美国杜邦 EVA 760 VAC含量9.3% MI:2 用于适合挤塑，如型材等制品美国杜邦 EVA 770 VAC含量9.5% MI:0.8 用于适合挤塑，如型材和管子等美国杜邦 EVA 3130 VAC含量12%，MI:2.5 用于注塑级，相对密度0.940美国杜邦 EVA 3135 VAC含量12%，MI:0.25 用于挤塑用，薄膜级，相对密度0.930美国杜邦 EVA 420 VAC含量18%，MI:150 用于适合粘合剂和混合用的制品热熔胶EVA 美国杜邦 007S中文名称乙烯醋酸乙烯共聚物，俗称橡胶。优点：1、良好的柔软性、橡胶般的弹性；2、在-50 下仍能够具有较好的可挠性；3、透明性和表面光泽性好、化学稳定性良好、抗老化和耐臭氧强度好、无毒性；4、与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。用途：1、薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层等；2、一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等；3、日用杂货类：运动用品、玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等；4、汽车配件：避震器、挡泥板、车内外装饰配件等；5、发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等；注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。热熔胶EVA 美国杜邦007S中文名称乙烯醋酸乙烯共聚物，俗称橡胶。优点：1、良好的柔软性、橡胶般的弹性；2、在-50 下仍能够具有较好的可挠性；3、透明性和表面光泽性好、化学稳定性良好、抗老化和耐臭氧强度好、无毒性；4、与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。用途：1、薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层等；2、一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等；3、日用杂货类：运动用品、玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等；4、汽车配件：避震器、挡泥板、车内外装饰配件等；5、发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等；注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。