

热熔胶EVA 美国杜邦 220W 复合挤出 粘合剂 热稳定剂

产品名称	热熔胶EVA 美国杜邦 220W 复合挤出 粘合剂 热稳定剂
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:杜邦 型号:200W
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

本公司长期现货供应EVA 210W美国杜邦、塑胶原料，可為客户提供（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）敬请来电咨询洽谈！

本公司供应##量美国杜邦 EVA 型号如下：

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zui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 用于加工性和强度好。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

EVA 美国杜邦商品名：Elvax

杜邦易万事乙烯-醋酸乙烯酯（EVA）树脂固有的柔软、韧性和透明度，使得它成为消费品包装及工业品生产的材料。

在包装应用领域，它可以与本身或其它树脂的低温热封，也可用于复合瓶盖衬垫；还可以制成吹塑、挤出、流延及共挤薄膜，或其它树脂混合使用。Elvax 树脂也可以塑造或挤

压成软塑产品，包括管道和软管，可以配制成热熔胶，或应用于复合塑料、电线电缆以及太阳能电池的封装材料等。

EVAzui高加工温度 230 ° C (446 ° F) 一般加工情况 Elvax树脂可以使用传统的热塑性加工技术加工，包括注塑成型，结构发泡成型，片材和型材挤出，吹塑和电线涂层。它们也可按照传统的橡胶加工技术加工，例如，高速混炼，双辊开炼和模压成型技术。Elvax可使用为加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.现货行情.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）

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。

特点：具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。

耐腐性：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：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，韧性强，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。

应用：汽车、空调、冰箱、冰柜、家用电器、工程制冷及冷藏和冷冻等；溜冰鞋、运动鞋的内衬材料，运动鞋垫，箱包背垫，冲浪板，跪垫；泡棉胶带产品的基材；冰库、防寒建筑、轻型屋顶、建筑安装等建筑用隔热保温材料；汽车的座椅、汽车内饰、车顶、脚踏垫、遮阳板材料；电器、精密仪表、仪器等电子产品的防震缓冲包装等广泛领域。汽车电子配件、空调制冷配套件、冷库保温材料、机器设备密封缓冲件、热定型件，各种精密仪器、医疗刀具、量具的包装内衬，体育用品、智力积木等。太阳能胶，绘画涂覆，薄膜,板片,通管,日用品，鞋底，坐垫物，玩具，热绝缘体和鱼网用浮漂；