

耐低温 EVA/美国杜邦/200W 耐寒级 增韧级 高流动 eva颗粒

产品名称	耐低温 EVA/美国杜邦/200W 耐寒级 增韧级 高流动 eva颗粒
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

牌号 MI 特点和用途

40w 52 VAC含量40% 酰胺添加剂热稳定剂:BHT抗氧化剂

140W 400 VAC含量33%，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

150 43 VAC含量33%，适合粘接剂和混合用制品

200W 2500 VAC含量28%，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

205W 800 VAC含量28%，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

210 400 VAC含量28%，分子量低，光泽度高。热熔胶用

220 150 VAC含量28%，用于粘接剂和混合用制品

230 110 VAC含量28%，用于粘接剂和混合用制品

240 43 VAC含量28%，用于粘接剂和混合用制品

250 25 VAC含量28%，用于粘接剂和混合用制品

260 6.0 VAC含量28%，用于特种需要的制品

265 3.0 VAC含量28%，用于特种需要的制品

310 400 VAC含量25%，在300系列中，中等分子量，粘度

350 19 VAC含量25%，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

360 2.0 VAC含量25%，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

410 500 VAC含量18%，熔体粘度低，热合强度高

420 150 VAC含量18%，适合粘合剂和混合用的制品

450 8.0 VAC含量18%，适合注塑等制品

460 2.5 VAC含量18%，较柔软，适合鞋子和鞋底等制品

470 0.7 VAC含量18%，适合吹塑中空成型的制品

500W 2500 VAC含量14%，加工性和强度好。适合热熔胶和涂料

550 8.0 VAC含量15%，注塑级

560 2.5 VAC含量15%，适合鞋子和鞋底等制品

565 1.5 VAC含量15%，适合鞋子和鞋底等制品

650 8.0 VAC含量12%，用于注塑等制品

660 2.5 VAC含量12%，用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品

670 0.3 VAC含量12%，用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品

750 7.0 VAC含量9%，适合型材、注塑和挤塑级制品

760 2.0 VAC含量9.3%，适合挤塑，如型材等制品

770 0.8 VAC含量9.5%，适合挤塑，如型材和管子等

3130 2.5 VAC含量12%，注塑级，相对密度0.940

3135 0.25 VAC含量12%，挤塑用，薄膜级，相对密度0.930

3165 0.7 VAC含量18%，挤塑用，相对密度0.940

3170 2.5 VAC含量18%，挤塑用，相对密度0.940

3200 32 石蜡掺混物，适合于挤出成型，涂层级，相对密度0.950

4260 6 VAC含量28%，酸值4~8，高分子量，用于热熔胶

4310 500 VAC含量25%，酸值4~8，低分子量，用于低粘度热熔胶

4320 150 VAC含量25%，酸值4~8，中分子量，用于高粘度低熔胶

4455 6 VAC含量25%，酸值4~8，高分子量，用于热熔胶

EVA中文名称乙烯醋酸乙烯共聚物，俗称橡皮胶。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，

抗老化美国杜邦EVA200W鞋底

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;

目前，北美地区汽车pc树脂使用量平均为7.7~8.1千克，较2008年全球经济衰退前的水平了约2.8千克。以下是全球重点企业产能情况。2012年，在美国，汽车业约占pc树脂需求的四分之一，为大应用市场，其次是建筑业。在西欧，建筑业约占pc树脂需求四分之一。其次是汽车业，相关统计在所有的车用塑料中，聚丙烯所占份额高达37%;其次是聚氨酯，占比17.3%;abs树脂占12.3%;复合材料占11.5%;高密度聚占10.8%;聚碳酸酯占6.8%;聚占4.4%。

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。