

# 发泡级 EVA 美国杜邦 2815 吹塑级 薄膜级 挤出级 塑胶原料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 发泡级 EVA 美国杜邦 2815 吹塑级 薄膜级 挤出级 塑胶原料     |
| 公司名称 | 东莞市高创塑胶原料有限公司                          |
| 价格   | 12.60/KG                               |
| 规格参数 | EVA:吹塑级 薄膜级 发泡级<br>2815:挤出级<br>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中文名称乙烯醋酸乙烯共聚物，俗称橡胶胶。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。本公司供应EVA 型号如下：EVA美国杜邦40W

VA含量40%熔指65，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等EVA美国杜邦40Y

VA含量40%熔指65，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等EVA美国杜邦150

VA含量30%熔指33，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料EVA美国杜邦200W

VA含量28%熔指2500，适合粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦205W

VA含量28%熔指2500，加工性和强度好，适合热熔胶和涂料EVA美国杜邦210

VA含量28%熔指400，分子量低，光泽度高。热熔胶用EVA美国杜邦220

VA含量28%熔指150，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦230

VA含量28%熔指110，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦240

VA含量28%熔指43，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦250

VA含量28%熔指25，用于粘接剂和混合用制品EVA美国杜邦260

VA含量28%熔指6，用于特种需要的制品EVA美国杜邦265

VA含量28%熔指3，用于特种需要的制品EVA美国杜邦310  
VA含量25%熔指400，在300系列中，中等分子量，粘度低EVA美国杜邦350  
VA含量25%熔指19，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料EVA美国杜邦360  
VA含量25%熔指2，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料EVA美国杜邦410  
VA含量18%熔指500，熔体粘度低，热合强度高EVA美国杜邦420  
VA含量18%熔指150，适合粘合剂和混合用的制品EVA美国杜邦450  
VA含量18%熔指8，适合注塑等制品EVA美国杜邦460  
VA含量18%熔指2.5，较柔软，适合鞋子和鞋底等制品EVA美国杜邦470  
VA含量18%熔指0.7，适合吹塑中空成型的制品EVA美国杜邦500W  
VA含量14%熔指2500，加工性和强度好。适合热熔胶和涂料EVA美国杜邦550  
VA含量15%熔指8薄膜级注塑级EVA美国杜邦560 VA含量15%熔指2.5薄膜级，用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等适合粘接剂和混合用制品适合鞋子和鞋底等制品EVA美国杜邦565  
VA含量15%熔指1.5，适合鞋子和鞋底等制品EVA美国杜邦650  
VA含量12%熔指8，用于注塑等制品EVA美国杜邦660  
VA含量12%熔指2.5，用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品EVA美国杜邦670  
VA含量12%熔指0.3，用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品EVA美国杜邦750  
VA含量9%熔指7，适合型材、注塑和挤塑级制品EVA美国杜邦760  
VA含量9.3%熔指2，适合挤塑，如型材等制品EVA美国杜邦770  
VA含量9.5%熔指0.8，适合挤塑，如型材和管子等EVA美国杜邦3130  
VA含量12%熔指2.5，注塑级，相对密度0.940EVA美国杜邦3135  
VA含量12%熔指0.25，挤塑用，薄膜级，相对密度0.930EVA美国杜邦3165  
VA含量18%熔指0.7，挤塑用，相对密度0.940EVA美国杜邦3170  
VA含量18%熔指2.5，，挤塑用，相对密度0.940EVA美国杜邦3182 VA含量28%熔指3EVA美国杜邦3185  
VA含量32%熔指43EVA美国杜邦3190 VA含量25%熔指2EVA美国杜邦4260  
VA含量28%熔指6，酸值4~8，高分子量，用于热熔胶EVA美国杜邦4310  
VA含量28%熔指500，低分子量，用于低粘度热熔胶EVA美国杜邦4320  
VA含量25%熔指150，中分子量，用于高粘度低熔胶

EVA美国杜邦4455 VA含量25%熔指6，高分子量，用于热熔胶