

# EVA 美国杜邦40W 复合挤出 粘合剂 抗氧化性 热稳定性 食品级

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EVA 美国杜邦40W 复合挤出 粘合剂 抗氧化性 热稳定性 食品级 |
| 公司名称 | 东莞市合创塑胶有限公司                        |
| 价格   | 16.00/千克                           |
| 规格参数 | 销售方式:品牌经销<br>型号:40W<br>产品规格:25kg   |
| 公司地址 | 樟木头镇塑胶市场4期6栋12号                    |
| 联系电话 | 13798816585                        |

## 产品详情

EVA 美国杜邦40W 复合挤出 粘合剂 抗氧化性 热稳定性 食品级

MAH接枝材料可应用范围：

- 1、PP粘PA、EVOH、铝等金属
- 2、PE粘PA、EVOH、PS、PET
- 3、PA增韧
- 4、PP增韧
- 5、PS粘EVOH、PA、PET
- 6、工程塑料改性
- 7、热熔胶、热熔胶膜、淋膜复铝、电线电缆等

简介：美国杜邦公司进口高性能材料，马来酸酐接枝EVA树脂，VA含量28%，流动指数1.4。具有优异的粘性，可用于增加PE聚乙烯与PA、EVOH等阻隔树脂之间的粘结性，使得薄膜更牢固。用于增强与金属、PO、铝箔、纤维素树脂、PET、PC、玻璃等基材的粘附性。同时具有偶联剂相容剂的作用，能增加各材料之间的相容性。以及用于聚酰胺等工程塑料的增韧耐冲改性。用于PE薄膜时可以增加PE聚乙烯薄膜的热封粘合性。也可以用于跟其他塑胶原料的复合改性等。

典型应用：

粘合剂、粘接剂；

粘合促进剂和偶联剂等。

MAH马来酸酐接枝或共聚的聚合物，主要用于多层共挤，管道防腐，热熔胶，塑料改性。其中多层共挤主要提供PE,PP或PS粘合EVOH,PA,PET等材料的粘合方案，产品形式如薄膜（共吹或共流延），片材、瓶子，软管，管道；管道防腐主要提供PE或PP粘铝，钢，铁等金属材料；热熔胶应用主要用于改善配方产品对各种材料的粘接力或制作成热熔胶膜；塑料改性如低气味PP改性，线缆料改性等；工程塑料相容增韧改性等。

加工方式有：挤出、共挤出、流延、吹膜等。