

## 美国杜邦 Elvax EVA 40W

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦 Elvax EVA 40W                 |
| 公司名称 | 东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司                  |
| 价格   | 19.00/千克                           |
| 规格参数 | 品牌:油墨专用料<br>型号:40W<br>产地:美国EVA     |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址） |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143            |

## 产品详情

### 美国杜邦 Elvax EVA 40W 价格 描述 出厂报告

乙烯醋酸乙烯酯 (EVA) 共聚物用于诸多应用（包括包装、表面保护和温室大棚）的挤出薄膜工艺，还可以用于光伏电池封装。EVA 聚合物在成型瓶盖和密封件、鞋履和汽车内饰中使用。它们是很多粘合剂树脂配方以及电线和电缆复合改性产品中的基础聚合物。

日本三井EVA 40W MI 65 VAC 40%

日本三井EVA 150 MI 30 VAC 33%

日本三井EVA 210 MI400 VAC 28%

日本三井EVA 220 MI 150 VAC 28%

日本三井EVA 250 MI 15 VAC 15%

日本三井EVA 260 MI 6 VAC 28%

日本三井EVA 310 MI 400 VAC 25%

日本三井EVA 360 MI 2 VAC 25%

日本三井EVA 410 MI 400 VAC 19%

日本三井EVA 420 450 MI 150 VAC 19%

日本三井EVA 460 MI 2.5 VAC 14%

日本三井EVA 550 MI 15 VAC 14%

日本三井EVA 560 MI 3.5 VAC 14%

EVA台湾台塑 7350M MI 2.5 VAC 18

EVA台湾台塑 7340M MI 2.5 VAC 14

EVA台湾台塑 7470M MI 6 VAC 26

EVA台湾台塑 630 MI 1.5 VAC 16%

EVA巴斯夫 5110J MI 2.7 VAC 18.5

EVA美国杜邦 360

EVA美国杜邦 630 MI 1.5 VAC 16%

EVA美国杜邦 265 MI 3.0 VAC 28%

EVA美国杜邦 150 MI 150 VAC 33%

EVA美国杜邦 40W MI 30 VAC 40%

EVA美国杜邦 550 MI 2.5 VAC 18

Elvax 40-W 物性表

基本值

特性

抗氧化性

热稳定剂  
共聚物

抗氧化性

热稳定性

食品接触的合规性

|                              |                       |       |
|------------------------------|-----------------------|-------|
|                              | 混合                    |       |
|                              | 密封剂                   |       |
|                              | 粘合剂                   |       |
| 用途评级                         | 电线电缆FR 177.1350(a)(1) |       |
| 形式                           | 粒子                    |       |
| 加工方法                         | 发泡成型                  |       |
|                              | 挤出应用                  |       |
|                              | 结构发泡成型                |       |
|                              | 片材挤出成型                |       |
|                              | 压缩模塑                  |       |
|                              | 注射成型                  |       |
| 物理性能额定值单位制测试方法               |                       | 0.965 |
| 熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg) |                       | 52    |
| 醋酸乙烯含量                       |                       | 40.0  |
| 热性能额定值单位制测试方法                |                       | 27.0  |
| 熔融峰值温度                       |                       | 47.0  |
| 注射额定温度                       |                       | < 230 |
| 挤出额定温度                       |                       | < 230 |

欢迎来到东莞市广裕塑胶原料有限公司，我公司位于素有“龙舟之乡、中国民间艺术之乡、举重之乡、粤剧之乡”之美誉，号为“世界工厂”的东莞市。

具体地址是广东东莞樟木头东莞市樟木头塑胶商务中心15栋107，联系人:刘小姐