

## 杜邦EVA 40W(油墨EVA)

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 杜邦EVA 40W(油墨EVA)                   |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                       |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 | 品牌:Elvax40-W<br>型号:涂料,覆膜胶<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                   |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843       |

### 产品详情

# 涂料专用EVA:Elvax 40-W

乙烯醋酸乙烯共聚物

供应美国杜邦EVA 40W VA含量40% 适合热熔胶, 油墨,涂料,覆膜胶等等.

产品说明:

杜邦 Elvax40W是一种用于工业应用的乙烯-醋酸乙烯共聚物树脂。该树脂以颗粒形式提供, 并含有“W”酰胺添加剂, 以改善颗粒处理。

40% (按重量计) 醋酸乙烯共聚单体含量

含有“W”酰胺添加剂, 以改善颗粒处理。

热稳定剂: BHT抗氧化剂

## 应用

Elvax树脂可用于各种应用，包括成型、复合、挤出、粘合剂、密封剂和蜡混合物。

供应美国杜邦EVA 40W VA含量40% 适合热熔胶，油墨,涂料,覆膜胶等等

供应美国杜邦EVA 150 VA含量33% 用于粘接剂和混合用制品

供应美国杜邦EVA 210 VA含量28% 光泽度高，热熔胶用

供应美国杜邦EVA 220 VA含量28% 用于粘接剂和混合用制品

供应美国杜邦EVA 250 VA含量28% 用于粘接剂、热熔胶和混合用制品

供应美国杜邦EVA 260 VA含量28% 用于特种需要的制品

供应美国杜邦EVA 460 VA含量18% 较柔软，适合鞋子和鞋底等制品

供应美国杜邦EVA 560 VA含量15% 用于掺混树脂、粘合剂原料、薄膜等制品

供应美国杜邦EVA 565 VA含量15% 适合鞋子和鞋底等制品

|  |  |
|--|--|
| Elvax 560添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax CE9619-1添加剂抗结块剂(20%)增滑剂(7%)特性共聚物光滑性抗结块性食品接触的 |  |
| Elvax 770添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 760Q添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规          |  |
| Elvax 750添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 670添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 660添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 650Q添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规          |  |
| Elvax 560A添加剂抗氧化性特性共聚物抗氧化性形式粒子加工方法挤出               |  |
| Elvax 550A添加剂抗氧化性特性共聚物抗氧化性食品接触的合规性用途工业应用密          |  |
| Elvax 550添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 470添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 460A添加剂抗氧化性特性共聚物抗氧化性形式粒子加工方法挤出               |  |
| Elvax 450添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 440添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 420A添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性用途复合工业应          |  |
| Elvax 420添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 410添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 40-W添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规          |  |
| Elvax 360添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 350添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性          |  |
| Elvax 3200-2添加剂蜂蜡抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热        |  |
| Elvax 3190A添加剂抗氧化性2特性低温热封性抗氧化性用途包装薄膜流延薄膜机构评        |  |
| Elvax 3190添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性          |  |
| Elvax 3182添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性          |  |

|  |  |
|--|--|
| Elvax 3180Z添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性   |  |
| Elvax 3180添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性    |  |
| Elvax 3176添加剂抗氧化性冷却辊脱模剂热稳定剂增滑剂特性低温热封性共聚物光    |  |
| Elvax 3175LGA添加剂抗氧化性2特性低速凝固晶点低温热封性抗氧化性用途包装薄膜 |  |
| Elvax 3175添加剂抗氧化性特性共聚物抗氧化性形式粒子加工方法挤出         |  |
| Elvax 3170SHB添加剂抗结块剂抗氧化性热稳定剂增滑剂特性低温热封性共聚物光滑  |  |
| Elvax 3170添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性    |  |
| Elvax 3165添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性    |  |
| Elvax 3155添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性    |  |
| Elvax 3135X添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性   |  |
| Elvax 3134SBZ添加剂抗结块剂抗氧化性热稳定剂增滑剂特性低温热封性共聚物光滑  |  |
| Elvax 3128-1添加剂抗氧化性热稳定剂特性低温热封性共聚物抗氧化性良好的热封性  |  |
| Elvax 3120添加剂抗结块剂抗氧化性热稳定剂增滑剂特性低温热封性共聚物光滑性    |  |
| Elvax 265添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性    |  |
| Elvax 250添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性    |  |
| Elvax 240W添加剂抗氧化性热稳定剂未指定的添加剂特性共聚物抗氧化性热稳定性    |  |
| Elvax 240A添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规    |  |
| Elvax 150添加剂抗氧化性热稳定剂特性共聚物抗氧化性热稳定性食品接触的合规性    |  |