

美国杜邦EVA(VA含量28)260

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国杜邦EVA(VA含量28)260 |
| 公司名称 | 东莞市天扬塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | EVA特性:热稳定级 食品接触级 美国杜邦:Elvax EVA用途:密封剂 混合蜡 电线护套 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址) |
| 联系电话 | 0769-81671198 13712261527 |

产品详情

美国杜邦EVA(VA含量28)260

| 产地 | 名称 | 牌号/特性 |
|------|-----|------------------------------|
| 美国杜邦 | EVA | 40L-03 电缆级热稳定性食品级电线电缆的应用工业领域 |
| 美国杜邦 | EVA | 3185 高流动性抗氧化符合FDA |
| 美国杜邦 | EVA | 40W 高流动性VAC含量40% |
| 美国杜邦 | EVA | 360 中空成型VAC含量25% |
| 美国杜邦 | EVA | 220W 食品级高流动性VAC含量28% |
| 美国杜邦 | EVA | 210W 食品级超高流动性VAC含量28% |
| 美国杜邦 | EVA | 150 食品级高流动性VAC含量32% |
| 美国杜邦 | EVA | 250 食品级高流动性VAC含量28% |
| 美国杜邦 | EVA | 660 食品级低流动性VAC含量12% |
| 美国杜邦 | EVA | 260 食品级中流动性VAC含量28% |
| 美国杜邦 | EVA | 450 食品级VAC含量18%热稳定电线护套 |
| 美国杜邦 | EVA | 460 符合FDA食品规定VAC含量18% |
| 美国杜邦 | EVA | 470 热稳定性抗氧化性电线护套 |
| 美国杜邦 | EVA | 750 VAC含量9%，适合型材、注塑和挤塑级制品。 |
| 美国杜邦 | EVA | 3120 挤出级片材 |
| 泰国石化 | EVA | N8038 发泡级高弹性耐低温片材玩具鞋类 |

EVA橡塑制品是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀、防水等优点，且、不吸水。

EVA为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。2019年，太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃和电池背板的粘接。EVA橡塑制品是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀、防水等优点，且、不吸水。

EVA为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。2019年，太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃和电池背板的粘接。

电线电缆、热熔胶、鞋材发泡、粉末压烫贴合（使用于不织布热熔胶）、射出发泡、平板挤压、吹压成型、压缩成型（发泡）、挤压吹袋（含添加剂）、注塑成型、一般掺合应用、电线电缆掺合树脂。

EVA具有良好的弹性和低温可挠性、耐化学药品性、耐候性。但耐油性能差，且能溶于芳烃或氯代烃中。

VA含量低的EVA似高压聚乙烯，柔软而抗冲击强度好，宜制造重负荷包装袋和复合材料。VA含量占10%~20%的EVA则透明性良好，宜制作农业和收缩包装薄膜。VA含量更大的EVA可作粘合剂、涂层、涂料之用，也可制作EVA泡沫塑料。还可以制造各种管道、管材、板材、建材、薄膜、电器、电缆绝缘层和日用品等。

EVA是易于成型加工的树脂，可以挤出成型，注射成型、吹塑成型和热成型。它的成型加工和设备与普通高压聚乙烯通用。

EVA树脂为颗粒状，特殊品可为粉料，透明、半透明或淡乳白色，若加填充料则呈不透明。加工时，不需预干燥直接进入料筒生产制品。