

# EVA 泰国石化MV1055 注塑级 VA含量:25% 高弹性耐低温

产品名称	EVA 泰国石化MV1055 注塑级 VA含量:25% 高弹性耐低温
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰国石化 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

EVA泰国的石油化工MV1055注塑级VA成分25%高弹力抗低温，是一种应用广泛的EVA丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物商品。主要运用于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等。以下属于详尽的产品服务介绍

\*\*品牌 泰国的石油化工

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

产品优势

1. 高弹力 EVA泰国的石油化工MV1055注塑级带有VA聚合物，具有较好的韧性和可塑性，可广泛用于再生橡胶、包装印刷塑胶、鞋料等行业。
2. 抗低温 EVA泰国的石油化工MV1055注塑级具有优良的热稳定性，在低温环境下仍可以保持比较好的柔韧度和弹性，适合于寒区国家软垫、地毯和防寒鞋等工业领域。
3. VA成分 EVA泰国的石油化工MV1055注塑级的VA成分在25%，在5% 40%中间起伏。VA聚合物含量决定着新产品的物理性能、热膨胀特性、融化流通性能、清晰度等多个方面。

主要用途

1. 电力电缆 EVA泰国的石油化工MV1055注塑级能够用于制作电力电缆里的电缆护套、护线套层等。
2. 塑料薄膜 EVA泰国的石油化工MV1055注塑级适合于生产制造食品保鲜膜、工业包装膜、农牧业防护膜

、太阳能发电膜等。

### 3. 沥青混合料

EVA泰国的石油化工MV1055注塑级还可以用于塑胶、塑料改性材料，提高其特性并控制成本。

### 专业技能

VA聚合物就是指EVA聚合物里面含有丙烯酸丁酯单个的那一部分。VA成分危害EVA聚合物的化学物理特性，VA成分越大，商品越绵软、韧性好、清晰度高，但冲击强度、融化流通性能、黏度等多个方面会明显下降。

### 互动问答

#### 1. EVA与PVC有什么不同

答 EVA是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，具有较好的韧性和延展性，清晰度高；PVC是聚乙烯，具有很高的强度和冲击韧性，耐温性和耐化学品性能不错。两者在特性上存在较大的差别，关键主要用途也不尽相同。

#### 2. EVA注塑材料在生产什么产品的时候用途广泛

答 EVA注塑材料可广泛用于鞋料、塑胶印刷物、汽车饰件、遥控器外壳、日常用品等行业。

#### 3. 在EVA注塑模具加工环节中，常见的现象有什么

答 常见的现象包含温控不太好、汽泡难题、原材料溶体稳定性差、射出去压力太大或太小等。为了减少这类问题造成，必须对系统、原材料、加工工艺等多个方面开展严格把控和优化。