

# EVA/台湾塑胶/7470M 可交替发泡 含量26 高透明

产品名称	EVA/台湾塑胶/7470M 可交替发泡 含量26 高透明
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:台湾塑胶 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

### 产品简介

EVA/中国台湾塑料/7470M是一种可更替发泡材料的EVA（丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物），百分含量26%，具有较高的透光性。该产品由中国台湾塑胶公司生产制造，外包装为25KG/包。

EVA成分在5% 40%称，适合于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜及其它成形产品和沥青混合料等。EVA具有较好的柔韧度、耐O3性、防紫外线性、耐化学品性等优质特性，广泛用于各行各业。

### 专业技能

EVA是一种极为重要的热塑性橡胶原材料，由丁二烯和丙烯酸丁酯共聚物成的。EVA具备优异的抗寒性、耐温性、柔韧度、耐化学性等特点，广泛用于鞋料、膜、电缆线、车辆、外包装、装饰建材等行业。

### 小互动问答

#### 1. EVA与PE有什么不同

EVA与PE都是属于热塑性橡胶原材料，但EVA比PE得到更好的柔韧度、抗寒性和耐化学品性等特点。

#### 2. EVA/VA成分对产品质量的影响是啥

EVA/VA成分对产品强度、柔韧度、抗压强度等特性拥有较大影响，不一样相对含量EVA/VA适用不同产品行业。

#### 3. EVA的优势与劣势是啥

EVA的优势包含较好的柔韧度、耐O<sub>3</sub>性、防紫外线性、耐化学性等；缺陷乃是耐磨性抗压强度比不上其它的材料，很容易产生汽泡和干裂。