

# 新型eva材料购买\_eva材料\_兴翔橡塑科技查看

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 新型eva材料购买_eva材料_兴翔橡塑科技查看  |
| 公司名称 | 湖北兴翔橡塑科技有限公司              |
| 价格   | 100.00/件                  |
| 规格参数 | 品牌:切片<br>型号:FR1207        |
| 公司地址 | 咸宁经济开发区长江工业园              |
| 联系电话 | 0715-89101111 18986624999 |

## 产品详情

EVA板材一直以来都是工业领域的重要建材，受到了很多人的喜爱。这是因为岩棉保温板具有非常多的优势

### 1、导热系数：

EVA板材品的导热系数随着容重和不同温度有所变化，这主要是由于岩棉制品这种孔隙度很大的材料在热传导，对流、辐射三种方式的传热量随着容量和温度变化而占有不同比例所引起的。

### 2、使用温度：

EVA板材的使用温度是指它允许的长期使用的温度。EVA板材岩棉纤维的软化点在900-1000C，在600C下长期使用不会发生任何变化。

### 3、不燃性：

无论建筑业还是其他行业的保温领域，材料的不燃性是至关重要的。不燃性的概念是指在给定试验条件下，在650C的试验炉中，样品不发生任何意义上的燃烧。

EVA板材：

湖北兴翔橡塑科技有限公司为您普及，关于Eva材料的科学常识：

#### 一：Eva是什么材料

Eva材料是我们定义的俗称，英文全称是ethylene-vinyl acetate copolymer，它的化学名是乙烯-醋酸乙烯酯共聚物，是一种极其普通的材料，是日常生活中比较常见的一类中底材料，用它制成的成品

具有柔软性好、防震、防滑、抗压力性强，如我们常见的EVA拖鞋、棉鞋、EVA手机保护套、EVAipad保护套等。

## 二：Eva材料的用途有哪些

用途一：eva材料可以制作家用冰箱的导管、煤气管、土建建筑板材、容器等家居用品和日用品。

用途二：eva材料可以制包装用薄膜、垫片、医用器材,还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。

用途三：eva材料被广泛应用于书籍无线装订、数码产品外壳结构件、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

## 三：Eva材料的应用领域

领域一：因为EVA材料具有很强的柔软性、耐化学腐蚀性以及很好的弹性，所以他被广泛应用于中各种鞋类的鞋底和内饰材料中。

领域二：eva材料具有其他材料不具备的包容性和可交联性，就是因为它的这种性能，所以它适用于在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用，也因这种性能被广泛的用于工业和制造用品上。

EVA材料具有很高的弹性、良好的绕性及韧性，施工中容易处理弯曲和不规则的管道，而且可以省工省料。目前已广泛应用于建筑、轻纺、医药、化工、冶金、造船等行业。比较集中地使用在空调系统的水、汽管道的保冷防凝露及保温防止热损失方面，获得了理想的使用效果。被称为柔软、耐用的保温材料！湖北兴翔橡塑科技有限公司专业生产橡塑保温材料，是湖北eva板材及卷材行业领先技术厂家！

## EVA材料

作为一种新型的优质的绝热材料，它是闭孔弹性材料，具有柔软、耐屈绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸音等优良性能。应用范围极其广泛，可用于中央空调、建筑、化工、医药轻纺、冶金、船舶、车辆、电器等行业和部门的各类冷热介质管道、容器，能达到降低冷损和热损的效果。又由于它施工方便、外观整洁美观、没有污染，因此是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。橡塑保温板的材料结构，此种材质是密闭式发泡结构，导热系数小，不容易将热量传播出去，具有优良的绝热效果，外界温度很低的情况下，一般不会对内部的温度有很大影响，内部的温度不会轻易被吸收，从而保留了温度。

EVA材料浆体研制开发方面,目前，发达国家是以轻质多功能复合浆体橡塑保温材料为主。此类浆体橡塑保温材料的各项性能较传统浆体橡塑保温材料明显提高，如具有较低的导热系数和良好的使用安全性及耐久性等。同时，这类复合浆体橡塑保温材料又具有优异的功能性，如无氟里昂阻燃型聚氨酯泡沫复合浆体橡塑保温材料、超轻质全憎水硅酸钙浆体橡塑保温材料等，可以满足不同使用条件的要求。

湖北兴翔橡塑科技有限公司专业生产各种高、中、抵档EVA，片材、卷材、包装材料、箱包、鞋材；彩色高弹片及冲压件；TPE（瑜伽垫），如果您对我们的产品感兴趣，可以随时来电咨询！