

EVA EV360 材料用途: 型材 三井陶氏

产品名称	EVA EV360 材料用途: 型材 三井陶氏
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	18.00/件
规格参数	三井陶氏:15 g/10 min EV360:熔指10 日本:EV360
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

EVA EV360 原材料主要用途:铝型材 三井陶氏

EVA EV360 原材料主要用途: 铝型材 三井陶氏

详细介绍：

EVA EV360原材料是通过日本三井陶氏公司生产制造的一种性能卓越铝型材。作为一家世界**的化工品制造业企业，三井陶氏因其非凡的技术丰富经验在业内享有盛名。EV360铝型材作为产品系列中的一部分，广泛应用于各行各业。

EV360原材料特性：

1. 三井陶氏公司制造的EV360铝型材具备优异的耐老化和延展性。它熔指达到10，这就意味着能够在相对较低的条件下就可以达到对应的熔点。这也使得EV360原材料在生产过程中方便快捷，可以使用的加工工艺也更加多种多样。
2. 该材料具有很高的流通性，其15 g/10 min流动速率使得其能够轻松添充磨具，创造出不同的形状的铝型材。
3. EV360原材料还具有优良的耐化学品性和抗冲击性。能够在恶劣的环境下长期保持，而且不容易遭受物理学冲击力的危害。因而，它广泛用于工业生产行业中的管路、预制构件和及配件零部件的生产制造。

主要用途：

EV360材料的特性行业十分广泛，尤其适用于以下几个方面：

1. 建筑业：EV360铝型材适合于铝门窗架构、墙面装饰、屋顶材料等建筑材料的生产。其耐老化和耐蚀性进而在室外环境里可以长期保持可靠性。
2. 电子产业：EV360铝型材适合于电子器件设备外壳、热管散热器等部位的生产。其出色的耐化学品性使之可以在电子元件中起到很好的防护作用。
3. 汽车产业：EV360原材料适合于汽车内饰件、车体及配件的生产。其出色的抗冲击性和抗磨性能使之能适应车辆办公环境的需求。

低于3个互动问答：

1. Q: EV360原材料的价格多少？

A: EV360原材料的价格是18元/件。

2. Q: EV360原材料有什么优点？

A: EV360原材料具备优异的耐老化、延展性和耐化学品性。它流动性好，生产加工便捷，熔指做到10，主要适用于铝型材生产制造。

3. Q: EV360原材料适用什么行业？

A: EV360原材料广泛用于工程建筑、电子与汽车制造业，可用于制作铝门窗架构、电子器件设备外壳和汽车内饰件等部位。

做为东莞市越泰新材料有限公司，我们是专业的原材料供应商，提供高品质的EV360铝型材商品。大家全面了解EV360原材料特点和主要用途，并始终坚持顾客满意为主要目标，为用户提供更专业的咨询、服务支持和技术解决方案。如果有要求或其他问题，请及时联系大家。