

# EVA EV 550 熔融温度: 89 ° C 三井陶氏

产品名称	EVA EV 550 熔融温度: 89 ° C 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 EV 550:熔指10 日本:EV 550
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 EV 550 融化温度: 89 ° C 三井陶氏

EVA EV 550 融化温度: 89 ° C 三井陶氏

在电子行业中，EVA（丁二烯-丙烯酸丁酯聚合物）是一种广泛运用的原材料，具有优良的工艺性能和耐化学性。而EVA EV 550是通过日本三井陶氏（Mitsui Chemicals）厂生产的一种EVA商品，其出色的融化温度为89 ° C。作为一家\*\*\*\*的化工公司，三井陶氏因其高质量的产品在业内具有良好口碑。

EVA EV 550的主要特征则是低融化温度。这也使得他在热敏性原材料领域有着广泛应用，尤其是在制做热溶胶和热敏电阻原材料层面。其融化温度的底点为89 ° C，促使EVA EV 550可以在相对较低的条件下快速熔融，进而提高工作效率。

三井陶氏的EVA EV 550商品在市场上价格是18元/件。虽然价钱也较高，但是其出色的性能靠谱的品质使之成为该行业中的优选原材料。除此之外，三井陶氏因其优异的产品研发能力和创新意识，不断研发合乎市场需求新品，进而维持了该在行业内的\*\*水平。

有关EVA EV 550的两大关键特性，关键在于三井陶氏制造出来的EVA EV 550的流通性，一般用溶体指数值来表示，该产品溶体指数为15g/10 min。相对较高的流通性促使该材料便于制作成不同的形状和规格，适用多种多样生产工艺流程。

次之，EV 550是日本三井陶氏公司对于EVA商品进行筛选的标志，意味着了这一产品种类的特殊特性。与其它型号EVA对比，EV

550具有更好的熔点，一般称之为熔指。这也使得该材料在高温下下具有更高的可靠性和耐用度。

做为经销商，东莞市越泰新材料有限公司积极与国内外\*\*公司合作，并提供高品质的原材料与专业技术支持。使用EVA EV 550时，提议顾客参照三井陶氏的操作指南，以保证原材料的\*\*状态和安全操作。

专业技能：

- EVA（丁二烯-丙烯酸丁酯聚合物）是一种热塑性聚合物，具有较好的柔韧度、可加工性和橡胶弹性。他在外包装、工程建设、车辆电子等行业有广泛运用。

- 溶体指数值是检验塑胶熔化特性的指标之一。一般来说，溶体指数值相对较高的塑胶具有较强的流通性，适宜注塑加工、挤压等快速制作工艺。

- 熔点（熔化温度）是指化学物质从固体转变成液体温度。不同种类的塑胶有着不同的熔点，熔点直接关系到塑料生产加工性能特性可靠性。

互动问答：

1. EVA EV 550的低熔点有什么主要用途？

因其低熔点，EVA EV 550主要用于制做热溶胶和热敏电阻原材料。热溶胶广泛用于外包装、家俱、鞋料等行业，而热敏电阻原材料则可以用来制作温度感应器、热敏电阻器等元器件。

2. 三井陶氏公司除开EVA EV 550，还制造别的型号EVA吗？

没错，三井陶氏公司生产制造多种多样型号EVA，可以满足不同行业要求。依据实际需求与应用，顾客可以考虑别的型号EVA。

3. EVA EV 550与其他类型EVA对比有什么不同点？

与其它型号EVA对比，EVA EV 550具有很高的熔点，所以在高温下下具有更高的经久耐用性和安全性。除此之外，EVA EV 550的流通性不错，便于制作成不同的形状和规格。

在挑选EVA资料时，保证根据实际业务需求开展明智的选择，以更好地发挥优点。东莞市越泰新材料有限公司作为专业经销商，将为您带来相关EVA EV 550的其他信息和技术服务。