

EVA V5274 电线电缆 三井陶氏

产品名称	EVA V5274 电线电缆 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 V5274:92 日本:V5274
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 V5274 电力电缆 三井陶氏

EVA V5274 电力电缆 三井陶氏：高质量原材料助推电力行业发展

作为一家主要从事家用电器电力电缆生产制造的企业，东莞市越泰新材料有限公司一直以来为广大客户提供高质量的材料及解决方法。在电力电缆领域里，我们跟世界**化工厂三井陶氏协作，上线了性能卓越EVA原材料——EVA V5274。本产品具备优异的特性，广泛用于电力电缆生产过程中。本文详解EVA V5274特点和优点，并提供一些理论知识细节，为电力企业给予**、详尽、条理分明具体指导。

EVA V5274是一种由三井陶氏公司研制的独特EVAC环氧树脂制作而成的高性能材料。EVAC环氧树脂属于聚合物原材料，具有很高的弹力、韧性耐溶剂腐蚀能。EVA V5274因其非凡性能在电力电缆生产制造中广泛运用。

*先，EVA V5274具有较好的生产加工特性。树脂流动性好，熔化温度适度，方便塑胶制品的注塑工艺。依据三井陶氏所提供的性能参数，EVA V5274的熔指数为15g/10 min。这个数字体现了树脂熔化速率，值越多表明环氧树脂在一定条件下单位时间的流通性就越好，能充分满足电力电缆生产过程中加工规定。

次之，EVA V5274具有较好的物理学物理性能。环氧树脂具有一定的韧性弹力，可以减轻电力电缆在使用中的热冲击造成的影响。除此之外，EVA V5274还具备优异的耐电气性能和耐溶剂腐蚀能，能够保证电力电缆长期稳定运行。

再度，EVA V5274作为一种具有较强耐热性平衡的原材料，能适应电力电缆在各个自然条件下的工作思路。其耐热性可以为92，可以满足电力安装工程中一般温度规定。针对一些特殊运用场所，EVA

V5274还能够根据客户的作出调整，给予更高耐热性能。

值得一提的是，EVA V5274是通过日本三井陶氏公司生产制造的原料。三井陶氏做为全球**的化工厂，在工艺研发制造加工工艺方面具有丰富经验和技术水平。因而，挑选EVA V5274原材料将可以获得高品质可信赖的商品，提升电力电缆质量以及使用期限。

使用EVA V5274资料时，应注意以下几方面。*先，依据实际需要选择适合自己的环氧树脂熔指数值。不同类型的熔指数值拥有不同的流动性和生产加工特性，所以需要根据实际的工艺标准来选择。次之，应注意树脂存储和适用范围，防止原材料返潮、遇热或暴露在空气中，以免造成材料的特性。*终，为保证产品品质，提议在使用中进行相应的技术测试和质量控制。

在电线电缆行业中，EVA V5274作为一种高性能原材料，可以为生产给予优异的生产加工特性和物理物理性能，提升产品质量和使用期限。做为东莞市越泰新材料有限公司，我们将继续与三井陶氏公司协作，为顾客提供全方位EVA V5274原材料以及相关解决方法，助推电力工程市场的发展。

小互动问答：

1. EVA V5274原材料的熔指数值多少钱？

答：EVA V5274的熔指数为15g/10 min，表明其流通性能不错。

2. 三井陶氏公司是哪个国家的公司？

答：三井陶氏公司是日本的一家**化工厂。

3. EVA V5274原材料的耐热性可以是多少？

答：EVA V5274的耐热性可以为92℃，适用一般的电力安装工程环境温度规定。