

EVA V56113 维卡软化温度: 64 °C 熔融温度: 96 °C 三井陶氏

产品名称	EVA V56113 维卡软化温度: 64 °C 熔融温度: 96 °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 V56113:熔指10 日本:V56113
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 V56113 维卡软化温度: 64 °C 融化温度: 96 °C 三井陶氏

EVA V56113 维卡软化温度: 64 °C 融化温度: 96 °C 三井陶氏

维卡软化温度和融化温度是检验EVA（丁二烯-丙烯酸丁酯聚合物）塑胶材料特性的重要因素之一。在这一方面，EVA V56113 是一种由日本三井陶氏公司开发设计高性能EVA原材料。其具有优异的维卡软化温度和融化温度，进而在诸多主要用途中得到了广泛的应用。

EVA V56113 的维卡软化温度为64 °C，这就意味着在这样一个条件下，EVA V56113的工艺性能逐渐产生变化。维卡软化温度就是指设备在加热过程中逐渐软化并丧失刚性的环境温度。相较于其他超低温热塑性塑料，EVA V56113具有很高的软化温度，进而在高温下依然能长期保持特性。这也使得EVA V56113变成生产制造持续高温提供的产品，比如汽车零部件、电子产品的绝缘层材料等**选择。

另一方面，EVA V56113的融化温度为96 °C。融化温度就是指原材料逐渐从固体转变成液体温度。具有较强融化温度的EVA原材料一般具有更好的晶粒大小和耐热性。在熔融态下，EVA V56113可以通过注塑加工、挤压等成型方法再加工。其融化温度高还代表它能够承受更高操作温度，对需要抵挡高温下的使用来说是一个有意义的。

三井陶氏公司作为世界有名的化工品制造商，一直致力于科技研发高性能塑胶材料。EVA V56113做为三井陶氏公司的一款高品质产品，承载着该企业对管理科学的丰富技术专业知识和技能。

除了以上基本上性能参数外，EVA V56113还具有别的有吸引力的特性。*先，其流通性优良，通过调节熔指（溶体流通性）能够达到不一样加工规定。次之，EVA V56113在冷藏抗寒性和耐化工品侵蚀性方面也是具有优良的特点。这也使得EVA V56113在各个领域里都能得到了广泛的应用，如汽车工业、电子设备、建筑装饰材料等。

在挑选EVA V56113时，价格也一个必须考虑的问题。依据市场走势，EVA V56113的价钱一般为18元/件。但是，价钱可能会因为市场供需、采购数量及其交易规则有所变化。因而，在供应商的选择时，必须综合考虑价钱和品质平衡，并与供应商商议得到*理想的价钱。

做为东莞市越泰新材料有限公司，大家提供丰富的型号的EVA V56113商品，并和三井陶氏公司长期保持合作关系。我们承诺为用户提供优良的品质与专业技术支持。如果你对EVA V56113或其它的材料商品出现任何要求或疑惑，欢迎随时在线留言，我们将要为您服务。

【基本知识】

1. 什么叫EVA原材料？

EVA（丁二烯-丙烯酸丁酯聚合物）是一种热固性塑料纤维材料，具有较好的延展性、韧性和耐老化。是由丁二烯和丙烯酸丁酯共聚物成的，具有可特性好、延展性高等优点，普遍用于制作鞋底子、包装制品、汽车零部件等。

2. EVA原材料的软化温度和融化温度实际意义？

软化温度就是指原材料逐渐软化并丧失刚性的环境温度，融化温度就是指原材料逐渐从固体转变成液体温度。软化温度和融化温度是检验原材料持续高温特性的重要因素。相对较高的软化温度和融化温度代表着设备在高温下下可以长期保持特性，具有更广泛应用行业。

3. 为何EVA V56113适用持续高温条件下的运用？

EVA V56113具有很高的软化温度和融化温度，进而在高温下下可以长期保持特性。在高温下中，一些原材料可能变松、变形丧失一些工艺性能，而EVA V56113可以抵御这种不良影响，维持出色的物理性能和耐化学性。因而，EVA V56113变成生产制造持续高温运用新产品的**选择。

4. 为什么选择EVA V56113？

EVA V56113是通过三井陶氏公司开发设计高性能EVA原材料，具备优异的软化温度和融化温度，并具有出色的流通性、抗寒性和耐化工品侵蚀性。作为一家全球**的化工品制造商，三井陶氏公司在材料学领域具有丰富经验和专业技能。挑选EVA V56113可以获得高质量的产品，并符合多种多样应用领域要求。

【互动问答】

问：EVA V56113的熔指是什么意思？

答：熔指就是指原材料的溶体流通性，一般用熔流动速度来描述。熔指越大，原材料的流通性就越好，在生产过程中比较容易塑造成所需要的样子。

问：EVA V56113适用什么行业？

答：EVA V56113适用各个行业，包含汽车工业、电子设备生产制造、建筑装饰材料等。在车辆技术领域，它主要用于生产制造汽车内饰件、吸音材料等。在电子设备技术领域，它可以做为绝缘层材料应用。

在建筑装饰材料行业，EVA V56113可用于制作墙体保温材料等。

问：EVA V56113与其他EVA原材料有什么不同？

答：不一样