

EVA 泰国TPI SV1040 热稳定 热熔胶 电线电缆级 VA19%

产品名称	EVA 泰国TPI SV1040 热稳定 热熔胶 电线电缆级 VA19%
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰国石化 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

泰国石化（TPI）推出的EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）SV1040是一种在电线电缆领域广泛应用的热稳定型EVA材料，VA含量为19%。该产品在聚乙烯改性、电线电缆、薄膜和其他成型制品以及混合料等领域有广泛的应用。

包装方面，EVA泰国TPI SV1040热稳定热熔胶电线电缆级采用25KG/包的包装形式，便于搬运和存储。

作为苏州百锦润塑化有限公司的销售代理，为大家介绍一些相关的知识。

EVA是一种具有优良性能的热塑性塑料，在橡胶中的应用也很广泛。它的优点为柔软、弯曲、抗震和良好的吸附性，这使得它在各种领域都得到了广泛的应用。

在电线电缆领域中，EVA通常用于电线的外绝缘层和填充层，其韧性、电绝缘性和耐寒性很受欢迎。EVA也可以作为热熔胶使用，用于瓦楞纸箱和纺织品的粘合。

除了在电线电缆领域中，热稳定型EVA还可用作聚乙烯改性剂，以提高其抗冲击性和弯曲性能。同时，该材料也可以用于制造各种成型制品和混合料。

在使用EVA泰国TPI SV1040时，需要注意的一些问题：

1. 如何控制SV1040的熔体指数？熔体指数的控制对制品的性能有很大影响，应根据实际需要进行适当调整。
2. 如何保持SV1040的稳定性？热稳定型EVA在加热过程中易发生分解反应，应注意加热温度控制和防止氧化。

3. 如何处理SV1040的固态物性？固态物性对后续制品的成型过程也有很大影响，因此需要采用适当的成型技术和条件。

总的来说，EVA泰国TPI SV1040热稳定热熔胶电线电缆级VA19%是一种在电线电缆领域广泛应用的优质材料。我们可以根据实际需要掌握一些相关的知识，从而更好地应用和推广这种优良材料。