

# EVA 日本三井V5772ETR VA含量33 熔指400粘接剂

产品名称	EVA 日本三井V5772ETR VA含量33 熔指400粘接剂
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:三井 型号:V5772ETR 性能:电缆料
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业 中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

东莞市中源塑胶原料有限公司，作为一家专业从事塑胶原料销售的企业，我们为您带来日本三井品牌的V5772ETR电缆料。此型号的电缆料在行业中以其超高的VA含量、熔指400和粘接剂性能而闻名。

，让我们来看看V5772ETR的VA含量。VA含量是电缆料中共聚物中乙烯醋酸乙烯酯（Ethylene Vinyl Acetate，简称EVA）的含量。V5772ETR具有33%的VA含量，这意味着它在加工过程中具有更好的流动性和可塑性，使其更容易与其他材料粘接，并且更容易进行各种成型工艺。

，我们来谈谈熔指400。熔指是指材料在一定温度下融化的温度。V5772ETR具有高达400的熔指，这使得它具有出色的流动性，可以更好地填充模具中的细小空隙，从而产生更加jingque的制品。，高熔指也意味着它具有更好的抗热性能，可以在高温环境下保持材料的稳定性。

最后，我们来关注一下V5772ETR作为粘接剂的性能。电缆料通常需要与其他材料进行粘接，以确保电缆的稳定性和耐用性。V5772ETR具有出色的粘接剂性能，可以与金属、塑胶等各种材料进行粘接。它的粘接强度可靠，具有出色的耐化学品性能，可以在恶劣的工作环境中保持良好的性能。

总体而言，日本三井的V5772ETR电缆料以其高VA含量、熔指400和粘接剂性能成为行业中的优质选择。如果您需要为电缆制造提供高质量的材料，V5772ETR将是您的buerzhixuan。请不要犹豫，立即联系我们，我们将为您提供详细的产品信息和优质的客户服务。

EVA 日本三井EV170 VA含量33 熔指1 押出成形

EVA 日本三井EV180 VA含量33 熔指0.2 电缆料

EVA 日本三井EV205WR VA含量28 熔指800

EVA 日本三井EV210 VA含量28 熔指400

EVA 日本三井EV210ETR VA含量28 熔指400

EVA 日本三井EV220 VA含量28 熔指150

EVA 日本三井EV220ETR VA含量28 熔指150

EVA 日本三井EV250 VA含量28 熔指15