

# 供应EVA V5772ETR 日本三井陶氏

产品名称	供应EVA V5772ETR 日本三井陶氏
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	37.00/千克
规格参数	型号:V5772ETR VA含量:33 wt% 熔融指数:400 g/10min
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

供应EVA V5772ETR 日本三井陶氏

EVAFLEX 三井陶氏EVA V5772ETR物性参数

比重：0.96g/cm<sup>3</sup>熔融指数（190℃,2.16kg）：400g/10min

VA含量：33 wt%

邵氏硬度(A)：69

拉伸强度(断裂)：3.0 MPa

伸长率(断裂)：1000%

弯曲强度：6.00MPa

维卡软化温度：30

熔融温度：61

近年来，环保意识逐渐增强，特别是在化工行业，对于环保材料的需求也越来越高。其中，EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）作为一种环保型材料，受到人们的关注和追捧。三井陶氏作为国际上知名的EVA生产厂商之一，其V5772ETR型号的EVA一直备受追捧。V5772ETR EVA的VA含量为33 wt%，VA含量的大小决定了EVA的物理性质和化学性质。高VA含量的EVA具有良好的柔软性和柔韧性，而低VA含量的EVA具有较好的硬度和强度。因此，33 wt%的VA含量使得V5772ETR EVA具有中等硬度和强度，同时又有一定的柔软性和柔韧性，可以满足不同领域的使用需求。熔融指数（MI）是评价聚合物流动性的一个重要指

标，V5772ETR EVA的熔融指数为400 g/10min，这意味着它具有较好的流动性和可加工性，可以在制造过程中充分流动填充成型模具，易于实现高效、快速、精准的生产，从而降低了生产成本。V5772ETR EVA深受客户的欢迎。它广泛应用于鞋材、包装材料、建筑隔音材料、电缆护套等领域，对于提高产品品质、节约能源和资源、保护环境等方面都起到了积极的作用。总之，V5772ETR EVA具有良好的物理性质、化学性质和综合性能，是一种性价比较高的环保型材料。如果您有EVA需求，不妨考虑V5772ETR EVA，更多信息欢迎联系我们。

供应EVA塑胶原料 日本三井化学EVA：EV40W，EV150，EV210，EV210ETR，EV220，EV220ETR，EV250，EV260，EV360，EV410，EV420，EV450，EV460，EV550，EV560。

供应EVA V5772ETR 日本三井陶氏 供应EVA V5772ETR 日本三井陶氏