

# 热熔胶级EVA EV210 日本三井化学

产品名称	热熔胶级EVA EV210 日本三井化学
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	型号:EV210 VA含量:28 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

热熔胶级EVA EV210是日本三井化学生产的一种高品质聚乙烯醋酸乙烯酯共聚物。该产品具有高度综合性能，适用于各种热熔胶工艺，广泛应用于汽车、家具、鞋材、玩具、包装等领域。该产品的型号为EV210，VA含量为28wt%，熔融指数为400g/10min。这使得它具有较高的柔韧性、可塑性和粘性，且易于加工。EVAFLEX 日本三井EVA EV210物性参数：

比重：0.94g/cm

熔融指数（190，2.16kg）：400g/10min

VA含量：28 wt%

邵氏硬度(A)：70

拉伸强度(断裂)：2.0 MPa

伸长率(断裂)：800%

弯曲强度：7.0MPa

维卡软化温度：30

熔融温度：62

友情提醒：由于市场行情的变化，日本三井化学EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

EV210热熔胶级EVA的优点在于其高的热稳定性和抗寒性，能够在温度范围内保持稳定的物理特性。它也具有优良的粘接性和配方稳定性，可以制备出高质量的热熔胶制品。此外，日本三井化学的EV210热熔胶级EVA还具有较低的气味和残留物，是一种环保型产品。而且由于其高质量和稳定的物性，在工业应用中大大提高了产品的生产效率和降低了成本。总的来说，EV210热熔胶级EVA是一种良好的热熔胶材料，具有广泛的应用前景。在实际生产中，选择日本三井化学的EV210可保证产品的质量和稳定性，同时价格也较为合理，具有一定的经济价值。

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。

EVA热熔胶是一种不需溶剂、不含水份、百分百的固体可熔性的聚合物，在常温下为固体，加热熔融到一定程度变为能流动且有一定粘性的液体粘合剂，其熔融后为浅棕色半透明体或本白色。热熔胶主要成分，即基本树脂是乙烯与醋酸乙烯在高压下共聚而成的，再配以增粘剂、粘度调节剂、抗氧剂等制成热熔胶。

热熔胶是以热塑性树脂或热塑性弹性体为主要成分，添加增塑剂、增粘树脂、抗氧剂、阻燃剂及填料等成分，经熔融混合而制成的不含溶剂的固体状粘合剂。因其无毒、无环境污染、制备方便等优点成为胶粘剂市场发展的方向，世界年产量一直处于上升趋势，其增长速度在各类胶粘剂中很高，品种越来越多样化，应用也越来越广泛。

EVA 热熔胶凝聚力大，熔融表面张力小，对几乎所有的物质均有热胶接力，且具有优良的耐药品性、热稳定性、耐候性和电气性能，粘接迅速、应用面广、无毒害、无污染等特点而被“绿色胶粘”，引起越来越多的关注。

热熔胶级EVA EV210 日本三井化学 热熔胶级EVA EV210 日本三井化学