

日本三井EVA210ET

产品名称	日本三井EVA210ET
公司名称	东莞市诺丰高分子材料有限公司
价格	13.20/千克
规格参数	品牌:三井化学 型号:210 产地:日本
公司地址	广东省东莞市寮步镇新天地华庭三十八座二单元
联系电话	0769-89610515 13925700185

产品详情

日本三井210 VA含量28Wt% 熔融指数400G|10min 适用于掺混树脂用 粘合剂 热熔胶

EVA可注塑、挤塑、吹塑、热成型、发泡、涂覆、热封、焊接等成型加工。EVA性能优良，用途广泛。用EVA树脂制成的薄膜，耐寒性、透光性、弹性、防雾滴性及防老化性等均优于用低密度聚乙烯制成的薄膜，因此国外农用薄膜已100%使用含EVA树脂的功能膜（三层或多层复合膜）。1 热熔粘合剂 EVA树脂与增粘树脂及蜡混合使用可制成热熔粘合剂，它具有优异的粘接力，可以广泛应用于包装、装订、木工、鞋业、塑料粘接等。2 注射制品

EVA树脂可制中空容器、震动吸收器、隔音板、挡泥板、地板垫、啤酒瓶等的缓冲垫、油桶及塑料容器的盖、便器盖、洗衣机密封软塞、密封环。自行车座垫、玩具、防护帽、滑雪挡板、安全带、安全帽等。3 薄膜 由于EVA树脂的高透明性，以及高抗冲性、抗撕裂性、低温性和耐候性而广泛用于薄膜制造。如农膜、铸造膜、深冻膜、拉伸膜、层压膜、热熔膜。由于本身所特有的无毒性，因而可用于制作食品包装膜、医用膜及器皿。4 发泡体 由于EVA树脂具有良好的发泡性能，且其自身又具有优异的回弹耐老化性、耐龟裂性能，因而广泛用在如鞋底、鞋垫用发泡片及其他发泡体如童车轮、各种包装用发泡物品、建筑和管线保温、隔音板、汽车零部件、耐用皮带、体操垫、游艇防护板等。5 挤出制品

可作管材，如输水管、微灌管、矿山地下管道及其他软管。电线、电缆材料（护套、内、外屏蔽材料、半导体材料、热收缩材料等）。各种板材，并可用于改性PVC材料建筑用门窗、管材以及对SBS等材料的改性，提高材料的耐候性、弹性和耐老化性。由于EVA树脂具有较好的耐应力开裂性，因此可用于深埋管的制造。6 其他

EVA树脂还可作热熔涂层、防腐蚀涂层，并可作为油墨、漆料的基料等等。EVA的最终应用取决于其VA的含量和熔体流动指数

熔融指数	VA含量	抗拉强度	密度	弹性	硬度	软化点	融点
400	28	5.4	950	14	75	33	73

