

EVA EV250 日本三井 EVA 250 三井化学

产品名称	EVA EV250 日本三井 EVA 250 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:EV250 热熔胶应用:熔指15 粘合剂应用:VA含量28.0%
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

EVA EV250 - 三井化学的EVA产品EVA EV250是三井化学生产的一款热熔胶，拥有出色的粘合效果。它的型号为EV250，使用VA含量为28.0%，适用于熔指15g/10min的热熔胶应用和粘合剂应用。作为一种热熔胶，EVA EV250的粘合特性非常好。它能够在加热的情况下迅速变为液态，随后在表面冷却时迅速固化，形成强有力的粘附力。而且它能够适应各种材料之间的粘合，例如塑料、金属、木材、纸张等等。除了热熔胶应用之外，EVA EV250还被广泛应用于粘合剂。它的VA含量为28.0%，意味着它具有优异的粘合性和强度，能够在不同的材料表面形成坚固的粘合。它可以使用在许多不同的行业，例如包装、印刷、家具、电子和烟草等等。由于EVA EV250的优异性能，在许多行业中它都是非常受欢迎的，特别是日本三井公司自己的产业链中。它已经成为三井化学公司的品牌之一，备受用户认可。总之，EVA EV250是三井化学公司的一款产品，具有出色的粘合特性，适用范围广泛，是许多行业中的理想选择。

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热熔胶特点

- 1、可生物降解:弃掉或燃烧时不会对环境造成伤害。
- 2、与PVC价格相近:EVA的价格比有毒的PVC较贵，但相对不含邻苯二甲酸盐之PVC为便宜。
- 3、重量较轻:EVA的密度介乎0.91至0.93，而PVC则为1.32。
- 4、不含臭味:EVA不含像阿摩尼亚(ammonia)或其它有机气味。
- 5、不含重金属:符合有关国际的玩具条例(EN-71 Part 3及ASTM-F963)。

- 6、不含邻苯二甲酸盐:适合儿童玩具及不会产生增塑剂释出危险。
- 7、高透明，柔软及坚韧度:应用范围十分广阔。
- 8、超强耐低温(-70C):适合结冰环境。
- 9、抗水，盐份及其它物质:在大份的应用情况下都能保持稳定。
- 10、高热贴性:可牢固地贴于尼龙，涤纶，帆布及其它布类。
- 11、低贴合温度:可加快生产速度。
- 12、可丝印及柯式印刷:可用于更多花巧的产品(但必须用EVA类的油墨)。

EVA热熔胶应用特性

耐水性:密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。

耐腐蚀性:耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。

加工性:无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动:回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震 / 缓冲性能。

保温性:隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。

隔音性:密闭泡孔，隔音效果好。

EVA热熔胶应用范围:

家用电器、五金工具、玩具、工艺品、旅游制品、文化用品、化妆品;溜冰鞋:运动鞋的内衬材料、运动鞋垫、箱包背垫、冲浪板、跪垫;运动护具、汽车内饰、鞋材贴合;高档泡棉胶带产品的基材;冰库、防寒建筑、轻踏垫、遮阳板材料;电器、精密仪表、仪器等电子产品的防震缓冲包装等广泛领域。

EVA热熔胶机主要特点:

- 1、胶箱内层表面采用特氟龙涂层防止炭化，确保胶质优良的状态，减少堵塞。
- 2、齿轮泵采用变频调速，正确控制胶量输出。
- 3、精密过滤装置去除杂质，防止喷头堵塞。
- 4、温度采用PID智能分段式控制。
- 5、控制系统具有高低温保护功能，防止设备的损坏。

EVA EV250 日本三井 EVA 250 三井化学 EVA EV250 日本三井 EVA 250 三井化学