

EVA250VA含量28%eva日本三井化学

产品名称	EVA250VA含量28%eva日本三井化学
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

EVA250VA含量28%eva日本三井化学

热融级 适合掺混树脂用长期供应EVA250 日本三井化学 粘接剂原料

EVA日本三井化学 150 250 40W 胶水级EVA, EVA250:抗氧化性 热稳定剂 食品级 粘合剂 复合,

EVA(ethylene-vinyl acetate copolymer)日本三井化学塑胶原料,英文简称: EVA,指的是乙烯-醋酸乙烯共聚物。

EVA制品的主要材质是EVA和颜料(色母料)。

通过EVA塑料颗粒的发泡成型,制造了这种某些EVA产品。

EVA树脂从本身上来说,是的,甚至可以达到食品级。

日本三井化学EVA材料的应用领域：1、 乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等;2、 乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品;3、 乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜(包括农用薄膜)和片材，注塑、模塑制品，发泡制

主要用途EVA250VA含量28%

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯(VA)含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的

性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量。

发泡鞋材

鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

薄膜

EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。