

供应涂覆级eva 40W 日本三井化学 耐低温 油墨专用料 粘接剂原料

产品名称	供应涂覆级eva 40W 日本三井化学 耐低温 油墨专用料 粘接剂原料
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

基本信息

品牌：日本三井化学

牌号：250

品名：EVA

型号：250

产品用途：发泡

外形尺寸：25

生产企业：日本三井化学

货号：250

欢迎来电咨询 EVA 日本三井 250

如果说EVA材质是*，大家可能会比较陌生，但是eva材质制作的产品在我们的日常生活中却很常见，比如我们穿的塑料鞋，还有发泡剂等等，我们都知道它的质量非常轻，不含任何金属物质，所以经常暴露在外也不会出现生锈或者掉瓷，深受人们的喜爱，

今天赢信将为大家具体介绍EVA材质的相关特性以及有哪些物质合成而来。

EVA 日本三井 250简介

EVA是何种东西

EVA是由乙烯-醋酸乙烯共聚物(也称为乙烯-乙酸乙烯共聚物)是由乙烯(E)和乙酸乙烯(VA)共聚而制得，英

文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，E/VAC。聚合方法用高压本体聚合(塑料用)、溶液聚合(PVC加工助剂)、乳液聚合(粘合剂)、悬浮聚合。乙酸乙烯(VA)含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。

EVA 日本三井 250性能

EVA的特点有那些

EVA树脂的特点是具有有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在0℃以下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。它和乙酸乙烯含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数(MI)一定，乙酸乙烯(VA)含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也随着提高。当VA含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。若VA含量一定时，熔体指数增加，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随MI的降低分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。

EVA 日本三井 250应用在那些领域

EVA平常用来干嘛

EVA树脂用途很广。其主要产品有薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、片材、发泡制品、注塑模塑制品、涂层制品、热熔粘合剂等。如：

- 1.薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压膜的中间层。
- 2.一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘包皮，家用电器配件，窗密封材料等。

3.日用杂货类有运动用品，玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等。

4.汽车配件有避震器、挡泥板、车内外装饰配件等。

5.发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等；

注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底等。

6.胶粘剂，热熔胶，油墨，复膜胶。

7.改性添加剂：沥青、原油、橡塑原料。

8.E/VA/CO和E/Nba/CO用于改性PVC、PP、ABS、PA、热熔胶等。