

EVA日本三井化学EVA 45X热熔级粘接剂应用EVA

| | |
|------|--|
| 产品名称 | EVA日本三井化学EVA 45X热熔级粘接剂应用EVA |
| 公司名称 | 东莞市弘途塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 15.00/KG |
| 规格参数 | 日本三井:热熔级 45X:粘接剂应用 日本三井:热熔级粘接剂应用 |
| 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

丁二烯-丙烯酸丁酯预聚物，通称EVA。一般丙烯酸丁酯(VA)的成分在5%-40%，与高压聚乙烯(PE)对比，EVA因为在分子结构链中引进丙烯酸丁酯单个，进而减少了高晶粒大小，提升了延展性、耐冲击性、填充料相容性和热密封性特性，被普遍用以聚氨酯发泡鞋料、多功能性大棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及小玩具等行业。

特性

耐磨性:密闭式泡孔构造、不吸湿、防水、耐磨性能优良。

耐蚀性:耐海面、植物油脂、酸、碱等化工品浸蚀，抑菌 无气味、零污染。

工艺性能:无接头，且便于开展压合、裁剪、点胶、迎合等生产加工。

防振动:回弹力和抗支撑力高，延展性高，具备优良的抗震、缓存特性。

隔热保温性:隔热保温，隔热保温防冻及超低温特性出色，能耐寒冷和暴晒。

隔热性:密闭式泡孔，隔音降噪效果非常的好。

EVA的汇聚方式：

- 1、高压本身汇聚 (塑胶制品)
- 2、溶液聚合 (PVC加工助剂)
- 3、溶液聚合 (黏合剂产品)
- 4、飘浮汇聚

甲酸丁二烯(VA)成分高过30%的选用溶液聚合;

甲酸丁二烯(VA)成分低的就选用高压本身汇聚。