

EVA 台湾台聚UE639-04 VA含量28 熔指150

产品名称	EVA 台湾台聚UE639-04 VA含量28 熔指150
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	品牌:台湾台聚 型号:UE639-04 溶脂:熔指150
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应EVA 台湾台聚UE639-04 VA含量28 熔指150

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国杜邦EVA 日本住友化学EVA 日本三井化学EVA 台湾台聚EVA 台湾台塑EVA 韩国乐天化学EVA
法国阿科玛EVA

发泡级EVA 注塑级EVA 热熔胶EVA 粘合剂EVA 油墨级EVA

供应EVA 台湾台聚UE639-04 VA含量28 熔指150

台湾台聚 UE3330 30 33 用于太阳能電池封装膜

台湾台聚 UE530

台湾台聚 UE630 发泡级 发泡被覆挤压吹出成型1.5 16

台湾台聚 UE631 鞋底发泡挤压，薄膜挤压 1.4 22

台湾台聚 UE632 发泡鞋底 2.2 22

台湾台聚 UE638-04 射出成型融胶 18 28

台湾台聚 UE639-04 热熔胶 150 28

台湾台聚 UE653-04 热熔胶 400 28

台湾亚聚 EV101 注塑级1.5 18

台湾亚聚 EV102

台湾亚聚 EV103

台湾亚聚 EV304

台湾亚聚 EV303 发泡 挤压吹袋用(含添加剂) 3 18

台湾台塑 7350M发泡鞋材交联发泡板吸震材料2.5 18

台湾台塑 7360M 发泡鞋材，交联发泡，吸尘材料2 21

台湾台塑 7470M交联发泡 吸震料 混掺色母料 4 26

台湾台塑 7870H

台湾台塑 7A50H 书籍装订胶 自动包装胶合板胶150 19

台湾台塑 7A60H 书籍装订胶 自动包装胶合板胶150 28

扬巴 5110J 19300 发泡级 发泡软管 电缆屏蔽料 2.3-3.1 17-20

扬子巴斯夫6110M

扬子巴斯夫V5110J 注塑2.3-3.1 17.6-20.

韩国现代 ES430 鞋底凉鞋拖鞋玩具浮物 2.2

韩国现代 VS430 鞋底发泡 2.5 19

韩国韩华 1326 鞋和凉鞋发泡 3 26

韩国韩华 1528 热熔胶材料 抗氧化剂 润滑剂 150 28

韩国韩华 1529热熔胶材料抗氧化剂 润滑剂 400 28

韩国三星TOTAL DRE280

韩国三星TOTAL E180F 0鞋底 发泡 2 18

韩国三星TOTAL 7000

新加坡埃克森美孚 DF140

美国埃克森美孚 FL00328

EVA原料

EVA是乙烯 - 乙酸乙烯（醋酸乙烯）酯共聚物，它是由乙烯（E）和乙酸乙烯（VA）共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，或E/VAC。一般乙酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了乙酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上乙酸乙烯的含量。因构成组分比例可调从而符合不同的应用需要，乙酸乙烯（VA content）的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。

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。

一、特性

EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃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、熔融指数关系很大。当熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VAC）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VAC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VAC含量一定时候，融体指数增加时，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的降低则分子量增大，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及PEVA的特点是：

- 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：在大部分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：可用于多图案的产品（ 但必须用EVA类的油墨 ）。