

EVA鞋底发泡料,台湾台聚UE630

产品名称	EVA鞋底发泡料,台湾台聚UE630
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	品牌:台湾台聚 型号:UE630 性能:鞋底发泡EVA
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鞋底发泡料,台湾台聚UE630 鞋底发泡EVA

供应EVA鞋底发泡料,台湾台聚UE630 鞋底发泡EVA

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

EVA热熔胶 薄膜级EVA 发泡EVA 鞋底EVA 印刷油墨EVA 耐老化EVA 粘合剂EVA

耐腐蚀EVA 电缆绝缘层EVA 流延薄膜EVA 沥青改性EVA 太阳能膜EVA

美国杜邦EVA 韩国韩华EVA 法国阿科玛EVA 日本三井EVA 台湾台聚EVA 台湾台塑EVA

新加坡聚烯烃EVA 韩国现代EVA 中石化燕山EVA 加拿大ATEVA

供应EVA鞋底发泡料,台湾台聚UE630 鞋底发泡EVA

供应EVA鞋底发泡料,台湾台聚UE630 鞋底发泡EVA

EVA/UE634-04/台湾台聚,VA含量28%,重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:0.948 g/cm³拉伸强

度:17 MPa断裂伸长率:830 %维卡软化点:42 。

EVA/UE638-04/台湾台聚,VA含量28%,重要参数：熔体流动速率:18 g/10min密度:0.948 g/cm³硬度:28 维卡软化点:45 脆化温度:-76 。

EVA/UE639-04/台湾台聚,VA含量28%,重要参数：熔体流动速率:150 g/10min密度:0.945 g/cm³拉伸强度:3 MPa断裂伸长率:800 %维卡软化点:40 。

EVA/UE649-04/台湾台聚,VA含量19%,重要参数：熔体流动速率:400 g/10min密度:0.94 g/cm³硬度:25 维卡软化点:39 脆化温度:-30 。

EVA/UE653-04/台湾台聚,VA含量28%,重要参数：熔体流动速率:400 g/10min密度:0.942 g/cm³拉伸强度:1 MPa断裂伸长率:800 %维卡软化点:37 。

EVA/UE654-04/台湾台聚,VA含量33%,重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:0.955 g/cm³拉伸强度:6 MPa断裂伸长率:900 %等型号。

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 ）。

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。