

现货 EVA 台湾台聚 UE639-04 EVA 塑胶原料透明高刚性阻燃级高流动

产品名称	现货 EVA 台湾台聚 UE639-04 EVA 塑胶原料透明高刚性阻燃级高流动
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	11.00/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

EVA中国台湾台聚UE639-04 VA28-MI150

EVA中国台湾台聚UE639-04

EVA??????UE639-04VAC??28%MI150

??

????????????????????

??????:????

????-30.0°C??????40.0°C?????67.0°C

??????EVA???:

EVA??????????VA??????????(MFR)?VA???MFR?????EVA????????????????????????????????EVA??????????

?????VA??????????VA????????????????????VA??????????????

????????????????????VA????????????????????????????????

??????EVA?????:

??

中国台湾台聚EVA UE639-04 超塑烯，Evathene中国台湾台聚EVA

UE508：丁二烯成分8.0，熔流率85，高流通性，防水，FDA食品级不锈钢，用以镀层。

Evathene中国台湾台聚EVA

UE510：丁二烯成分10.0，熔流率85，高流通性，FDA食品级不锈钢，用以镀层。

Evathene中国台湾台聚EVA

UE621-04：丁二烯成分19.0，熔流率150，高粘度，耐热性好，无毒性,FDA食品级不锈钢。

Evathene中国台湾台聚EVA UE629：丁二烯成分18，熔流率2.5，高弹力柔韧度，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA

UE630：丁二烯成分16，熔流率1.5，超低温下的柔韧度高弹力柔韧度，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA

UE631：丁二烯成分22，熔流率1.4，高弹力柔韧度，耐寒碰撞，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA

UE632：丁二烯成分22，熔流率2.2，超低温抗压强度，高弹力柔韧度，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA UE633：丁二烯成分19，熔流率20，绵软，高流通性，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA UE638 - 04：丁二烯成分28，熔流率18，热平稳，高弹力柔韧度，超低温抗压

强度，FDA食品类合规管理。 Evathene中国台湾台聚EVA UE639-04：丁二烯成分28，熔流率150，热平稳

，高弹力柔韧度，超低温抗压强度，FDA食品类合规管理。 Evathene中国台湾台聚EVA UE649 - 04：丁二

烯成分19，熔流率400，热平稳，高弹力柔韧度，超低温抗压强度，FDA食品类合规管理。

Evathene中国台湾台聚EVA UE653 - 04：丁二烯成分28，熔流率400，热平稳，高弹力柔韧度，超低温抗

压强度，FDA食品类合规管理。 Evathene中国台湾台聚EVA

UE659：丁二烯成分25，熔流率2.0，高弹力柔韧度，超低温抗压强度，FDA食品类合规管理。 EVA环氧

树脂主要用途很广。一般状况下，甲酸丁二烯成分在5%下列的EVA，其关键商品是塑料薄膜、电缆电线

、LDPE改性材料、胶黏剂等；甲酸丁二烯成分在5%~10%的EVA商品为延展性塑料薄膜等；甲酸丁二烯

成分在20~28%的EVA，关键用以热融黏合剂和镀层产品；甲酸丁二烯成分在5%~45%，关键商品为塑料

薄膜（包含农用车塑料薄膜）和塑胶板材，注塑加工、橡塑制品产品，聚氨酯发泡产品，热融黏合剂等

。如：（1）塑料薄膜、片状及层合产品：具备密闭性、黏合性、柔韧度、强延展性、紧缩性，合适延

展性薄膜袋，热收缩膜塑料薄膜，农用车塑料薄膜，食品类薄膜袋，层合塑料薄膜，能够用以做聚烯烃

压层塑料薄膜的内层。（2）一般用具：具备柔韧度，抗自然环境地应力裂开性，耐气候性好的优势，

合适工业级原材料有电力工程电缆线绝缘层包包，电器产品零配件，窗橡胶密封件等。

(3) 汽车零部件有减震器、保险杠、车内外装饰设计零配件等。EVA热熔胶有下列特性：1.在室内温度下一般为固态，加温到一定水平时熔化为液体，一旦制冷到熔点下列，又快速变成固态，(即又干固)；2.具备干固快、生态危机低、黏着力好，黏胶不仅有一定软性、强度、又有一定的延展性；3.黏剂擦抹在被粘物上制冷干固后的黏胶，还能够再加温熔化，再次变成粘胶体再与被粘物粘合，具备一定的再黏性