

台湾台聚EVA UE633

产品名称	台湾台聚EVA UE633
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	22.00/kg
规格参数	品牌:台湾台聚
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

台湾台聚EVA UE639-04 超塑烯，Evathene台湾台聚EVA UE508：乙烯含量8.0，熔流率85，高流动性，防潮，FDA食品级，用于涂层。

Evathene台湾台聚EVA UE510：乙烯含量10.0，熔流率85，高流动性，FDA食品级，用于涂层。

Evathene台湾台聚EVA UE621-04：乙烯含量19.0，熔流率150，低粘度，热稳定性好，无毒，FDA食品级。Evathene台湾台聚EVA UE629：乙烯含量18，熔流率2.5，高弹性柔韧性，FDA食品合规。Evathene台湾台聚EVA UE630：乙烯含量16，熔流率1.5，低温下的柔韧性高弹性柔韧性，FDA食品合规。

Evathene台湾台聚EVA UE631：乙烯含量22，熔流率1.4，高弹性柔韧性，耐低温撞击，FDA食品合规。

Evathene台湾台聚EVA UE632：乙烯含量22，熔流率2.2，低温强度，高弹性柔韧性，FDA食品合规。

Evathene台湾台聚EVA UE633：乙烯含量19，熔流率20，柔软，高流动性，FDA食品合规。Evathene台湾台聚EVA UE638 - 04：乙烯含量28，熔流率18，热稳定，高弹性柔韧性，低温强度，FDA食品合规。

Evathene台湾台聚EVA UE639-04：乙烯含量28，熔流率150，热稳定，高弹性柔韧性，低温强度，FDA食品合规。Evathene台湾台聚EVA UE649 - 04：乙烯含量19，熔流率400，热稳定，高弹性柔韧性，低温强度，FDA食品合规。Evathene台湾台聚EVA UE653 - 04：乙烯含量28，熔流率400，热稳定，高弹性柔韧性，低温强度，FDA食品合规。

Evathene台湾台聚EVA UE659：乙烯含量25，熔流率2.0，高弹性柔韧性，低温强度，FDA食品合规。

EVA树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，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薄膜的中间层。（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皮包，家用电器配件，窗密封材料等。

（3）汽车配件有避震器、挡泥板、车内外装饰配件等。EVA热熔胶有以下特点：1.在室温下通常为固体，加热到一定程度时熔融为液体，一旦冷却到熔点以下，又迅速成为固体，（即又固化）

；2.具有固化快、公害低、粘着力强，胶层既有一定柔性、硬度、又有一定的韧性；

3.胶液涂抹在被粘物上冷却固化后的胶层，还可以再加热熔融，重新变为胶粘体再与被粘物粘接，具有一定的再粘性；