

# EVA 美国杜邦 260 热熔 高韧性 EVA

产品名称	EVA 美国杜邦 260 热熔 高韧性 EVA
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	17.00/KG
规格参数	美国杜邦:热熔 260:高韧性 美国杜邦:热熔 高韧性
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特性：

- 1.耐磨性：密闭式泡孔构造、不吸湿、防水、耐磨性能优良。
- 2.耐蚀性：耐海面、植物油脂、酸、碱等化工品浸蚀，无气味、零污染。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.隔热性：密闭式泡孔，隔音降噪效果非常的好。

常见特点：

EVA中的丙烯酸丁酯的成分小于20%时，这时候才可做为塑胶应用。EVA有非常好的耐寒特性，其分解反应温度较低，约为230 上下，伴随着含量的扩大，EVA的变软点升高，工艺性能和塑料件表层光泽度性降低，但抗压强度提升，断裂韧性和耐自然环境地应力裂开性提升，EVA的耐化学品、耐磨性能层面相较PE，PVC稍弱，并随丙烯酸丁酯成分的提升，转变更为显著。

EVA比PE的特性改进，主要是延展性、软性、光泽度性、透气性能等层面，此外，它的耐自然环境地应力裂开性获得了提升，对填充料的受溶性扩大，能够 选用添加较多提高填充料的方式来防止或降低EVA物理性能比PE的降低。EVA还能够根据改性材料而获得新的运用，其改性材料关键可从二个层面考虑到：一是将EVA做为别的单个热聚合的主杆；二是将EVA开展一部分醇解。