## 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。