

# EVA 台湾台塑 7350M EVA抗化学性 高弹性 EVA7350M

产品名称	EVA 台湾台塑 7350M EVA抗化学性 高弹性 EVA7350M
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	15.00/KG
规格参数	台湾台塑:高弹性 7350M:抗化学性 台湾台塑:抗化学性 高弹性
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:聚氨酯发泡级EVA有密闭式泡孔构造、不吸湿、防水、耐磨性能优良。EVA耐海面、植物油脂、酸、碱等化工品浸蚀，抑菌、无毒性、无气味、零污染。EVA比PE的特性强，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。EVA环氧树脂是丁二烯-丙烯酸丁酯预聚物，一般丙烯酸丁酯（VA）成分在5%~40%。与高压聚乙烯对比，EVA因为在分子结构链中引进了丙烯酸丁酯单个，进而减少了高晶粒大小，提升了柔韧性、耐冲击性、填充料相容性和热密封性特性。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的耐溶剂、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。