

## EVA涂料原料(美国杜邦40W)

产品名称	EVA涂料原料(美国杜邦40W)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	1:VA含量: 41 wt% 2:含量高VA 用途:: 粘合剂
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

EVA涂料原料(美国杜邦40W)

EVA 的特点

耐水性:密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。

耐腐蚀性:耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。

加工性:无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动:回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能。

保温性:隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。

隔音性:密闭泡孔，隔音效果好。

是陶氏的产品参数：

EVA乙烯-醋酸乙烯共聚物的特性：

EVA中的醋酸乙烯的含量低于20%时，这时才可作为塑料使用。EVA塑胶原料有很好的耐低温性能，其热分解温度较低，约为230 左右，随着分子量的增大，EVA的软化点上升，加工性和塑件表面光泽性下降，但强度增加，冲击韧性和耐环境应力开裂性提高，EVA的耐化学药品、耐油性方面较之PE，PVC稍差，并随醋酸乙烯含量的增加，变化更加明显。

EVA比PE的性能改善，主要是弹性、柔性、光泽性、透气性等方面，另外，它的耐环境应力开裂性得到了提高，对填料的受容性增大，可以采用加入较多增强填料的方法来避免或减少EVA力学性能比PE的下降。EVA还可以通过改性而得到新的应用，其改性主要可从二个方面考虑：一是将EVA作为其他单体接枝的主干；二是将EVA进行部分醇解。

EVA涂料原料(美国杜邦40W)产品有EV 40W

>EVA< 聚合物: 共聚物 熔融指数: 65 g/10min VA含量: 41 wt% 邵氏硬度A: 49 维卡软化温度: 30 ° C  
熔融温度: 40 ° C 材料特性: 高VA含量材料用途: 粘合剂 涂料.