

EVA美国杜邦741韧性好可用于土木膜塑料改性塑胶原料

产品名称	EVA美国杜邦741韧性好可用于土木膜塑料改性塑胶原料
公司名称	东莞市樟木头鑫华塑胶原料经营部
价格	1.00/KG
规格参数	EVA:eva 美国杜邦:741 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区南区16巷12号B
联系电话	13215317555

产品详情

英文简称：EVA

相对密度0.92 ~ 0.98[1]

折射率1.480 ~ 1.510

脆性温度<-60

热分解温度230 ~ 250

稳定性：具有良好的化学稳定性、耐老化、耐臭氧性。

分子式：(C₂H₄)_x.(C₄H₆O₂)_y

分子量：2000(平均)

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

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(PA66)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。

供应EVA塑胶原料

(1) EVA:台湾台塑7350M、7240,630,7350F,7130F,7140F,7240M,7310M,7320M

7340M,7360M,7670H,7970H

(2) EVA 日本三井150.210,220.250.260,40W,460,1250M,350、

(3) EVA 台湾台聚630,UE630,UE632,UE659

- (4) EVA 台湾亚聚 0201,EV101
- (5) EVA 美国杜邦3185,MP441
- (6) EVA 新加坡2181,2020
- (7) EVA 北京有机 18-3,14-2
- (8) EVA 意大利 MH40
- (9) EVA 韩国E430、 E180F
- (10) EVA 扬子巴斯夫 V5110J,V4110F
- (11) EVA 法国阿托菲纳 40-55,40-150,25-44