

EVA 美国杜邦360

产品名称	EVA 美国杜邦360
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中空成型 型号:VAC含量25% 产地:杜邦代理商
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

台湾台聚EVA UE639-04 低温强度 VAC含量28%

台湾台聚EVA UE649-04 极高流动性 热熔胶 VAC含量19%

台湾台聚EVA UE653-04 柔韧 VAC含量28%

台湾台聚EVA UE659 发泡热熔胶 VAC含量25%

台湾台聚EVA UE638-04 高弹性 VAC含量28%

台湾台聚EVA UE632 柔韧性 抗龟裂 VAC含量22% 可替代软质PVC

台湾台聚EVA UE631 鞋材发泡 吹膜 吹塑 VAC含量22%

台湾台聚EVA UE630 透明 发泡鞋材 吹膜 吹塑 高抗应力开裂 VAC含量16%

台湾台聚EVA UE629 透明 发泡鞋材, 吹膜, 吹塑 VAC含量18%

台湾台聚EVA UE508 食品级 高流动 VAC含量8%

台湾台聚EVA UE3330 光伏级 食品FDA

北京有机EVA 18-3 发泡体 VAC含量16~20%

北京有机EVA 14-2 挤出级 VAC含量13~15%

日本东曹EVA 630 高透明 高抗应力开裂 VAC含量15%

日本宇部EVA UBE PV215 高粘度 VAC含量15%

EVA北京有机 18-3 (发泡级VAC含量18)

熔融指数 (MI) 一定, 乙酸乙烯 (VA) 含量越高, 其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也越高; 当VA的含量减少的时候, 它的性能接近于聚乙烯 (PE), 刚性增高, 耐磨性、电绝缘性提高。

VA的含量一定, 溶指 (MI) 增加, 软化点下降, 加工性和表面光泽改善, 但强度会下降, 否则, 随着MI的降低则分子量增大, 冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。

EVA的特点是具有良好的柔软性, 橡胶般的弹性, 在-50 下仍然具有较好的可挠性, 透明性和表面光泽性, 化学稳定性良好, 抗老化和耐臭氧强度好, 无毒性。与填料的掺混性、着色性和成型加工性好。

乙酸根的极性使弹性和粘度增加, 结晶性和电性能下降, 溶于烃类和油类。

性能特点

抗氧化性

良好的柔韧性

韧性良好

食品接触的合规性

机构评级

欧洲 食品接触, 未评级

加工方法

滚塑成型

注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 (23 ° C)

0.937

g/cm³;

ISO 1183

熔流率 (190 ° C/2.16 kg)

10

g/10 min

ISO 1133

应用领域编辑

- 1、广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。
- 2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；
- 3、乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；
- 4、乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

(1)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂最主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。