

# EVA/美国杜邦 550 注塑级 热熔级 薄膜级 热稳定性/良好的韧性

产品名称	EVA/美国杜邦 550 注塑级 热熔级 薄膜级 热稳定性/良好的韧性
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:550
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

## 产品详情

美国杜邦 EVA

欢迎新老顾客前来洽谈，订购！

EVA 埃克森化学

特点及用途：VAC含量40%，适合混合用和热熔粘合剂。

EVA特性：

- 1.耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。
- 2.耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀；
- 3.抗菌、无毒、无味、无污染。
- 4.加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。
- 5 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。
6. 保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。
- 7.隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

其他牌号 特点及应用

FL00012 VAC含量12%。热稳定剂。薄膜

FL00014 VAC含量14%。热稳定剂。薄膜

FL00112 VAC含量12%。薄膜应用

FL00119 VAC含量19%。热稳定剂。薄膜

FL00206 VAC含量6.5%。薄膜应用

FL00208ME VAC含量8.0%。薄膜应用

FL00209 VAC含量9.4%。薄膜应用

FL00209CC5 VAC含量9.4%。热稳定剂，抗滑与防雾剂，特殊配方产品

FL00212 VAC含量12%。热稳定剂。薄膜

FL00218 VAC含量18%。热稳定剂。薄膜

FL00218CH1 VAC含量114%。热稳定剂，硬脂酸锌，特殊配方产品

FL00218MED VAC含量18%。热稳定剂。薄膜

FL00220 VAC含量20%。热稳定剂。薄膜

FL00226 VAC含量26%。薄膜级，共挤出

FL00226CC VAC含量26%。热稳定剂。薄膜级，共挤出

FL00909 VAC含量9.4%。薄膜应用

FL00309SP VAC含量8.5%。薄膜应用

FL00328 VAC含量27%。薄膜应用，共挤出

FL00623 VAC含量23%。热稳定剂。薄膜级，共挤出

FL00714 VAC含量14%。热稳定剂。薄膜级，共挤出

FL00728 VAC含量27.5%。薄膜级，共挤出

FL00728CC VAC含量27.5%。热稳定剂。薄膜级，共挤出

FL00909CC1 VAC含量9.4%。防雾剂。特殊配方产品

FL00909KH VAC含量9.4%。薄膜应用

UL00714 VAC含量14%，注塑和挤塑及涂层

UL728CC VAC含量28%，适合混合料，热熔粘合剂和薄膜

UL728CC3 VAC含量28%，适合混合料，热熔粘合剂和薄膜

UL00730CC3 VAC含量30%，适合薄膜等

UL00909CC1 VAC含量9%，适合电缆料和注塑制品

UL00909KH VAC含量9%，含有消雾剂。适合挤塑涂层制品和注塑制品

UL02012 VAC含量12%，注塑级

UL02020 VAC含量20%，适合注塑和混合用料

UL02133 VAC含量33%，适合混合用和热熔粘合剂

UL02528 VAC含量28%，适合混合用和热熔粘合剂

UL04028 VAC含量28%，适合混合用和热熔粘合剂

UL04028CC VAC含量28%，适合混合用和热熔粘合剂

UL04533CC VAC含量33%，适合混合用和热熔粘合剂

UL05540CC VAC含量40%，适合混合用和热熔粘合剂

UL08533 VAC含量33%，适合混合用和热熔粘合剂

UL12530 VAC含量30%，适合混合用和热熔粘合剂

UL15019 VAC含量19%，适合混合用和热熔粘合剂

UL15028 VAC含量28%，适合混合用和热熔粘合剂

UL40028 VAC含量28%，适合混合用和热熔粘合剂

UL53019 VAC含量19%，适合混合用和热熔粘合剂

UL55450 VAC含量50%，适合混合用和热熔粘合