

比利时杜邦EVA颗粒（EV205WR）

产品名称	比利时杜邦EVA颗粒（EV205WR）
公司名称	江苏娄江新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:比利时杜邦EVA代理 EVA型号:EV205WR 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

产品详情

江苏娄江新材料有限公司是比利时杜邦中国一级代理商，经营销售比利时杜邦EVA系列。

总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，SGS,ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售EVA部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

EV45LX，EV40LX，EV150，V523，EV170，EV180，EV250，EV260，V421，EV270，EV360，V406，V422，EV450，EV460，V5274，V5714C，EV550，EV560，P1403，V56113，P1207，P1007，V5961，EV45X，EV45LX，EV40W，EV40LX，V5774ETWP，V5772ETR，V5773W，EV150，EV205WR，EV210，EV210ETR，EV，220，EV220ETR，EV，250，EV260，EV310，EV360，V577，EV410，EV420，EV450，EV460，EV550，EV560，P1207

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

它和乙酸乙烯含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VAC）含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性，透明性等也随着提高。当VAC含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高，。若VAC含量一定时候，融体指数增加时，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随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。

乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。

