

# EVA 日本三井 560

产品名称	EVA 日本三井 560
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:日本三井
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

EVA塑胶原料(醋酸乙烯酯共聚物) EVA树脂的特点是具有有良好的柔软性，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、熔融指数关系很大。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。供应EVA韩国三星E180F VS430韩国现代发泡等级机械强度好。

供应EVA扬子石化巴斯夫V4110F EF320韩国现代温室大棚膜,农膜供应EVA台湾亚聚EV303 EV101发泡级 高发泡性、高挠曲性、高韧性、高耐磨性供应EVA薄膜级美国杜邦420，450，460，470供应EVA发泡级日本宇部V215韩国湖南VS430扬子巴斯夫V5110J供应EVA热熔级美国杜邦250，260，265，3190，3185供应EVA热融级韩国湖南VA600，VA800，VA900，VA920，VA930，VA910供应EVA涂覆级韩国三星E182L，E167L 供应EVA 日本三井

40W VA含量40% 熔指65 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料 供应EVA 日本三井 150  
VA含量33% 熔指30 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料 供应EVA 日本三井 210  
VA含量28% 熔指400 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料 供应EVA 日本三井 220  
VA含量28% 熔指150 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料供应EVA 日本三井 250 VA含量15%  
熔指15 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料 供应EVA 日本三井 260 VA含量28% 熔指6  
适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料 供应EVA 日本三井 360 VA含量25% 熔指2

供应EVA 日本三井 420 VA含量19% 熔指150 供应EVA 日本三井 450 VA含量19%  
熔指150 供应EVA 日本三井 460 VA含量14% 熔指2.5 供应EVA 日本三井 550 VA含量14%  
熔指15 供应EVA 日本三井 560 VA含量14% 熔指3.5 供应EVA 台湾台塑 7350M  
VA含量18% 熔指2.5 发泡级 供应EVA 台湾台塑 7360M VA含量21% 熔指2  
注塑级 供应EVA 台湾台塑 7240M VA含15% 熔指1.5 供应EVA 台湾台塑 7320M VA含9%  
熔指4

供应EVA 台湾台塑 7470M VA含26% 熔指4 供应EVA 台湾聚合 UE629 VA含18%  
熔指2.5发泡级 供应EVA 台湾聚合 UE630 VA含16% 熔指1.5发泡级 供应EVA 台湾聚合  
UE631 VA含22% 熔指1.4供应EVA 260日本三井 VA含28 熔指 6供应EVA 150日本三井  
VA含量33 熔指 30供应EVA 250日本三井 VA含量28 熔指 25供应EVA 210日本三井  
VA含量28 熔指 400供应EVA 220日本三井 VA含量28 熔指150供应EVA 40W日本三井  
VA含量40 熔指65供应EVA台湾聚合：热熔级：UE653-04，UE654-04供应EVA台湾聚合：  
热熔级：UE638-04，UE639-04，供应EVA台湾聚合：UE629，注塑发泡级，鞋底发泡供应  
EVA台湾聚合：UE630，压缩成型（发泡）被覆挤压吹出成型

供应EVA台湾聚合：UE631，发泡级，鞋材发泡，挤压吹袋（含添加剂）供应EVA台湾台  
塑：注塑级：7360M，7470M，用于发泡鞋材，交联发泡，吸尘材料供应EVA台湾台塑：  
注塑级：7240M，发泡鞋材、交联发泡板供应EVA台湾台塑：发泡级：7350M，用于发泡  
鞋材，交联发泡板，吸震材料供应EVA日本三井：热熔级：40W、150，260、220、210、2  
50、460供应EVA韩国三星：E180F；430