

EVA 日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材)

产品名称	EVA 日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	型号:P1403 VA含量:14 wt% 熔融指数:1.3 g/10min
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

EVA 日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材)价格为25元/千克EVA，即乙烯-醋酸乙烯共聚物，具有较好的柔软性、耐臭氧、耐候性和热封性能。它广泛应用于各种包装材料、建筑材料、汽车零部件以及鞋材等领域。P1403是日本三井化学生产的一种EVA薄膜级挤出片材产品。它的型号为P1403，VA含量为14 wt%，熔融指数为1.3 g/10min。下面来具体介绍一下这些属性的含义及其影响。EVA 日本三井化学P1403物性参数：

比重：0.930g/cm³熔融指数（190℃，2.16g）：1.3g/10min

VA含量：14 wt%

邵氏硬度(A)：94

拉伸强度(断裂)：21.0 MPa

伸长率(断裂)：700%

弯曲强度：55.0MPa

维卡软化温度：68

熔融温度：92

友情提醒：由于市场行情的变化，日本三井EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

型号P1403表示这是一种由三井化学生产的特定EVA产品，每个型号都有其特有的特性和用途。在选购时，需要根据实际需要选择合适的型号。VA含量是指乙烯-醋酸乙烯共聚物中醋酸乙烯的含量百分比，它影响着EVA的硬度、柔软性、耐热性等性质。VA含量越高，EVA的柔软性越好，但其耐热性和强度会相应降低。P1403的VA含量为14 wt%，在EVA中算是中等含量。熔融指数是指在特定的温度和压力下，EVA在十分钟内从挤出机出口挤出的质量，它反映了EVA的流动性。熔融指数越大，表示EVA的流动性越好，挤出片材也会更容易。P1403的熔融指数为1.3 g/10min，属于中等水平。总之，EVA日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材)具有适中的VA含量和熔融指数，在薄膜级、挤出片材方面有着较好的表现，可广泛应用于各种需要柔软性、热封性、防水性和抗气候老化的场合。

供应EVA塑胶原料 日本三井化学EVA：EV40W，EV150，EV210，EV210ETR，EV220，EV220ETR，EV250，EV260，EV360，EV410，EV420，EV450，EV460，EV550，EV560。

EVA 日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材) EVA 日本三井化学P1403(薄膜级，挤出片材)