

EVA 40W三井化学EVA40W 油墨涂覆级

产品名称	EVA 40W三井化学EVA40W 油墨涂覆级
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	EVA:美国杜邦 型号:40w 性能:抗氧化性
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 10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

EVA 40W三井化学EVA40W 油墨涂覆级

EVA乙烯-共聚物1.EVA日本三井420 VA含量19熔指1502.EVA日本三井260 VA含28 熔指63.EVA日本三井265 VA含28 熔指34.EVA日本三井150 VA含量33熔指305.EVA日本三井250 VA含量28熔指156.EVA日本三井40W VA含量40熔指657.EVA日本三井560 VA含量14熔指3.58.EVA日本三井550 VA含量15熔指159.EVA日本三井460 VA含量19熔指2.510.EVA日本三井450 VA含量19熔指1511.EVA日本三井360 VA含量25熔指212.EVA日本三井210/210W/210ET VA含量28熔指40013.EVA日本三井220/220W/220ET VA含量28熔指15014.EVA日本三井210ET过滤嘴烟胶材料15.EVA美国杜邦460 VA含18熔指2.516.EVA美国杜邦40W VA含量40熔指6517.EVA美国杜邦150 VA含量33熔指3018.EVA美国杜邦260 VA含量28熔指619.EVA美国杜邦750 VA含量7熔指920.EVA韩国三星TOTAL：DRE280,7000 发泡级 E220F E056L E180F、21.EVA韩国三星TOTAL：E032A、E060A、E120A、E153A、E168L、E155L、E182L、E167L22.EVA台湾台塑7350M VA含量18熔指2.5发泡级23.EVA台湾台塑7360M VA含量21 熔指3注塑级24.EVA台湾台塑7470M VA含量26 VA26-MI425.EVA台湾台塑7660M VA20-MI2026.EVA台湾台塑7A60H VA含量28熔指15027.EVA台湾台聚UE638-04 VA含量18熔指2828.EVA台湾台聚UE639-04 VA28-MI150: UE649-04, UE653-0429.EVA台湾台聚UE629 VA含18熔指2.5 发泡级30.EVA台湾台聚UE630 VA含16熔指1.531.EVA台湾台聚UE631 VA含量2232.EVA台湾台聚UE632 VA含量22 台湾台聚UE333033.EV A台湾亚聚EV101,EV102,EV103,EV303注塑级34.EVA韩国现代VS410,VS420,VS430,VS440 发泡级VA含量2.5熔指1935.EVA韩国现代VA900热融级VA28-MI15036.EVA韩国现代EF320膜级级 VL740 SEETEC 韩国湖南Honam37.EVA法国阿托菲纳：发泡级28-25、28-05；热融级28-150 18-500、38.EVA法国阿托菲纳20-20、28-03、33-25 42-6039.EVA 中石化燕山 14J4,155,155H,6J2,9F2 EVA太阳能电池封装膜40.EVA日本住友化学 SWA230醋酸乙烯酯41.EVA日本住友化学 SWA110发泡级42.EVA日本住友化学 KA-31VA含量28溶脂7.043.EVA日本住友化学 KC-10熔脂150,VA含量2 8%44.EVA日本三井化学R5011溶脂60,VA含量4145.EVA日本住友化学F2021,SWA110,SWA130,SWA210,SW A230适合混合用和热熔粘合

EVA主要性能：

1) 良好的柔软性、橡胶般的弹性；2) 在-50℃下仍能够具有较好的可挠性；3) 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；4) 与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

EVA主要用途：

1) 发泡鞋材：鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，VA含量一般在10% - 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。

2) 薄膜：EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

3) 电线电缆：由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和一步法硅烷交联电缆中使用较多。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，VA含量一般在12% - 24%。

4) 玩具：EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。近年来，我国玩具加工业发展迅速，主要以出口和对外加工为主，使用牌号与鞋材用料基本相同。

5) 热熔胶：以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。