

供应EVA 3185 美国杜邦 热熔级型号EV450 标准级

产品名称	供应EVA 3185 美国杜邦 热熔级型号EV450 标准级
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	14.70/千克
规格参数	厂家(产地):美国杜邦 用途级别:电线电缆、涂覆应用、软管 特性级别:注塑级 挤出级
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

上海欧硕塑料有限公司供应其它EVA原料有：

专业供应EVA塑胶原料，价格实惠、提供物性，和其他资料

化学品中文名称 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 化学品英文名称 乙烯-

醋酸乙烯共聚物 英文简称：EVA 熔点：99 沸点：170.6 ° C. 相对密度0.92 ~ 0.98[2]. 折射率1.480 ~ 1.510
.脆性温度<-60 .热分解温度

2.30 ~ 250 .稳定性：具有良好的化学稳定性、耐老化、耐臭氧性。 .分子式.(C₂H₄)_x.(C₄H₆O₂)_y 分子量：2000(平均) 健康危害：对眼睛和皮肤有刺激作用。 燃爆危险：本品可燃，具刺激性。 皮肤接触

脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。 眼睛接触：

提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。 就医。 吸入：脱离现场至空气新鲜处。 就医。 食入：饮足量温水，催吐。 就医。 编辑本段特点耐水性：密闭泡

孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。 耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。 加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

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。 保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。 隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

【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。

EVA 7130F台湾台塑EVA 7130F供应Taisox台湾台塑EVA

7130F：乙烯含量9，熔流率0.9，韧性良好，用于制造薄膜Taisox台湾台塑EVA

7140F：乙烯含量14，熔流率0.7，韧性良好，光学性能。用于包装、

薄膜、卫浴产品

Taisox台湾台塑EVA 7240M：乙烯含量15，熔流率1.5，高弹性柔韧性，可交联，用于泡沫、鞋类。

Taisox台湾台塑EVA 7310M：乙烯含量6，熔流率2.5，柔韧性好，耐化学，可交联，用于泡沫。

Taisox台湾台塑EVA 7350F：乙烯含量18，熔流率1.8，韧性良好，光学性能，用于包装、薄膜、卫浴产品

Taisox台湾台塑EVA 7350M：乙烯含量18，熔流率2.5，高弹性柔韧性，耐化学，用于垫圈、鞋类、片材。

Taisox台湾台塑EVA 7360M：乙烯含量21，熔流率2，高弹性柔韧性，用于垫圈、鞋类、薄膜和泡沫。

Taisox台湾台塑EVA 7440M：乙烯含量14，熔流率4，高弹性柔韧性，高流动性。

Taisox台湾台塑EVA 7470M：乙烯含量26，熔流率4，高弹性柔韧性，光学性能，用于垫圈、建筑材料。

Taisox台湾台塑EVA 7620M：乙烯含量9，熔流率9，热封性好，用于泡沫、涂敷。

Taisox台湾台塑EVA 7660M：乙烯含量20，熔流率20，热封性好，韧性好，光学性能。

Taisox台湾台塑EVA 7920M：乙烯含量8，熔流率80，高弹性，韧性良好。用于无纺布、织物。

Taisox台湾台塑EVA

7A50H：乙烯含量19，熔流率150，热熔胶、涂覆、书籍装订胶、合板胶、自动包装胶。

Taisox台湾台塑EVA

7A60H：乙烯含量28，熔流率150，热熔胶、涂覆、书籍装订胶、合板胶、自动包装胶。

