

EVA台塑7360M(VA含量21)

产品名称	EVA台塑7360M(VA含量21)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	EVA特性:食品接触级 符合FDA 加工方式:挤出成型 共聚物 台湾台塑:TAISOX
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

EVA台塑7360M(VA含量21)

韩国湖南	EVA	VA900 良好的耐磨性VAC含量28%
韩国湖南	EVA	VS430 发泡级VAC含量19%
韩国现代	EVA	ES430 发泡级VAC含量19%
扬子巴斯夫	EVA	V6110M 透明VAC含量26.5%
扬子巴斯夫	EVA	V5110J 透明VAC含量18.5%
扬子巴斯夫	EVA	V4110F 薄膜级透明VAC含量14%
台湾台塑	EVA	7A60H 符合FDA食品规定涂覆级VAC含量28%
台湾台塑	EVA	7A50H 热熔胶、涂覆合板胶、自动包装胶符合FDVAC含量19%
台湾台塑	EVA	7870H 符合FDA食品规定封装膜级VAC含量28%
台湾台塑	EVA	7470M 符合FDA食品规定高弹性VAC含量26%
台湾台塑	EVA	7360M 食品级VAC含量21%
台湾台塑	EVA	7240M 高弹性VAC含量15%
台湾台塑	EVA	7350M 柔韧性高弹性VAC含量18%

EVA橡塑制品是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀、防水等优点，且、不吸水。

EVA为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。2019年，太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃和电池背板的粘接。

电线电缆、热熔胶、鞋材发泡、粉末压烫贴合（使用于不织布热熔胶）、射出发泡、平板挤压、吹压成型、压缩成型（发泡）、挤压吹袋（含添加剂）、注塑成型、一般掺合应用、电线电缆掺合树脂。

EVA具有良好的弹性和低温可挠性、耐化学药品性、耐候性。但耐油性能差，且能溶于芳烃或氯代烃中。

VA含量低的EVA似高压聚乙烯，柔软而抗冲击强度好，宜制造重负荷包装袋和复合材料。VA含量占10%~20%的EVA则透明性良好，宜制作农业和收缩包装薄膜。VA含量更大的EVA可作粘合剂、涂层、涂料之用，也可制作EVA泡沫塑料。还可以制造各种管道、管材、板材、建材、薄膜、电器、电缆绝缘层和日用品等。

EVA是易于成型加工的树脂，可以挤出成型，注射成型、吹塑成型和热成型。它的成型加工和设备与普通高压聚乙烯通用。

EVA树脂为颗粒状，特殊品可为粉料，透明、半透明或淡乳白色，若加填充料则呈不透明。加工时，不需预干燥直接进入料筒生产制品。