

台湾台塑EVA SF-45 物理发泡专用料

产品名称	台湾台塑EVA SF-45 物理发泡专用料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	商标:台塑烯TAISOX 发泡级EVA:抗压缩变形 透明EVA:抗撕裂强度
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

產品描述

台塑烯TAISOX SF-45物理發泡專用料為高壓裂程所生產的乙炔醋酸乙炔酯彈性體。物理發泡級專用料適用於發泡製品，如發泡鞋材、交聯發泡板、吸震材料、可撓性物件。具有良好的交聯發泡性、抗壓縮形變、抗撕裂強度、尺寸安定性、加工流動性、柔軟透明等特性。

台塑烯TAISOX SF-45亦可用于傳統EVA化學發泡改善壓縮歪、抗撕裂強度及輕量化。

基本性質

友情提醒：由于市场行情的变化，台塑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。

台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料是一种高品质的发泡级EVA材料，是台湾台塑烯TAISOX商标下的子品牌。该材料的价格为27元/千克。在物理发泡方面，台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料拥有独特的特性，使其成为各种行业制造商的选择。台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料是一种高品质的发泡级EVA材料。其主要特性之一是抗压缩变形。这种材料具有很高的压缩强度，可用于制作各种高品质的发泡制品。无论是汽车座椅、地垫、包装材料还是鞋垫，都可以使用这种材料制造。台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料还具有高强度的抗撕裂性能。透明EVA材料通常会因为紫外线、化学品或者热量的影响而出现损伤或破裂的情况。但是，台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料在这方面表现非常优异，它具有出色的抗撕裂强度，可以保障制品的实用寿命和美观度。台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料还是一种高透明度的EVA材料。在使用过程中，人们对制品的外观要求越来越高，这使得透明性材料变得越来越受欢迎。台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料确实可以满足这一需求，它的透明度非常高，能够让制品呈现出自然清晰的颜色，提高制品的美观度和实用性。综上所述，台湾台塑EVA SF-45物理发泡专用料是一种价格合理、品质过硬的发泡级EVA材料，广泛应用于汽车、家电、鞋子、耳机

等各种领域的制造中。它的商标台塑烯TAISOX、发泡级EVA、抗压缩变形、抗撕裂强度以及高透明度等特点都使得其成为了业内公认的材料品牌之一。

供应EVA塑胶原料 台湾台塑EVA：7760H，7A50H，7A60H，7B50H，7B60H，7130F，7140F，7240M，7320M，7340M，7350F，7350M，7360M，7470K，7470M，7670S，7760S，7780M，7870H，7870S，SF-45，SF-50，SF-55。

EVA泡棉具有弹性好、重量轻、压敏固定快、使用方便、可自由弯曲、体积薄、性能可靠等一系列特点，与其发泡方式有关。鑫灿电子为您介绍一下EVA泡棉的物理和化学的发泡方法：

EVA泡棉的物理发泡方法

- (1)首先在压力下将惰性气体溶解在塑料熔体或糊状物中，然后减压释放气体，使塑料中形成气孔发泡；
- (2)通过蒸发溶解在聚合物熔体中的低沸点液体来发泡；
- (3)在塑料中加入空心球，形成泡沫、发泡等。

物理发泡法使用的物理发泡剂成本相对较低，尤其是二氧化碳和氮气，阻燃无污染，因此EVA泡棉具有较高的应用价值，而且物理发泡剂发泡后无残留，对泡沫塑料的性能影响不大，但需要专门的注塑机和辅助设备，技术难度较大。

EVA泡棉的化学发泡法

化学发泡法是用化学方法产生气体使塑料发泡：将加入塑料中的化学发泡剂加热，使气体分离释放出泡沫；此外，还可以利用各种塑料成分之间的化学反应释放的气体进行发泡。

化学发泡剂发泡塑料的注塑工艺与一般注塑工艺基本相同，塑料的加热、混合、塑化以及大部分发泡和膨胀都是在注塑机中完成的。

台湾台塑EVA SF-45 物理发泡专用料 台湾台塑EVA SF-45 物理发泡专用料