

发泡级EVA 台湾台聚 UE630 注塑级 吹塑成型应用 泡沫 食品包装

产品名称	发泡级EVA 台湾台聚 UE630 注塑级 吹塑成型应用 泡沫 食品包装
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	品牌:台湾台聚 型号:UE630 产地:高弹性 可加工性良好 良好的柔韧性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

EVA的特性及用途

EVA颗粒可以生产成各类EVA板材，然后板材再经过各道加工，如冲型就可以当作包装内衬用，热压可以做成鞋底。可生物降解:弃掉或燃烧时不会对环境造成伤害。电子，五金，玩具行业都可以用到EVA材质。与PVC相近:EVA的比有毒的PVC较贵，但相对不含邻苯二甲酸盐之PVC为便宜。重量较轻:EVA的密度介乎0.91至0.93，而PVC则为1.32。不含臭味:EVA不含像阿摩尼亚(ammonia)或其它有机气味。不含重金属:符合有关国际的玩具条例(EN-71 Part 3及ASTM-F963)。不含邻苯二甲酸盐:适合儿童玩具及不会产生增塑剂释出危险。高透明，柔软及坚韧度:应用范围十分广阔 耐低温(-70C):适合结冰环境。抗水，盐份及其它物质:在大份的应用情况下都能保持稳定。高热贴性:可牢固地贴于尼龙，涤纶，帆布及其它布类。低贴合温度:可加快生产速度。可丝印及柯式印刷:可用于更多花巧的产品(但必须用EVA类的油墨)。

东莞市文腾塑胶原料有限公司，为您推荐台湾台聚UE630发泡级EVA注塑级材料。该材料高弹性，可加工性良好，具有优异的柔韧性，非常适合吹塑成型应用于泡沫食品包装领域。

台湾台聚UE630是一种优质发泡级EVA台湾台聚UE630,它的材料由台湾厂家提供，以高质量的EVA树脂为主要成分，经过科学的配方和先进的技术加工而成。不仅良好的可加工性能，还具有出色的热稳定性和优异的耐候性。

这种特殊的发泡级EVA材料不仅具有高弹性和优异的柔韧性，还具有良好的抗冲击性能。在吹塑成型过程中，可以根据具体要求调整成型温度和压力，以获得不同的泡沫效果和产品密度。由于其卓越的物理特性，台湾台聚UE630发泡级EVA材料广泛应用于食品包装领域。

利用台湾台聚UE630发泡级EVA材料制作的泡沫食品包装具有以下优点：

保持食品的新鲜度和质量：该材料密封性好，能有效地隔绝外界湿气和气体，保持食品的新鲜度和质量。

抗震抗压：材料结构均匀致密，具有优异的抗震抗压能力，可有效保护包装中的食品不受外力影响。

轻巧便捷：泡沫食品包装重量轻，易于携带，便于食品运输和储存。

除了以上优点外，台湾台聚UE630发泡级EVA材料还具有良好的环保性能。它不含有任何有害物质，符合食品安全标准。在材料的生产过程中采取了节能减排的措施，大程度地降低了对环境的影响。

东莞市文腾塑胶原料有限公司为您提供全面的售前和售后服务，我们拥有的团队为您提供技术咨询和解决方案。如果您对台湾台聚UE630发泡级EVA材料或其他塑胶原料有任何需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供满意的产品和服务。

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物是由乙烯和醋酸乙烯共聚而成，代号是E/VAC,简称EVA.

乙烯-醋酸乙烯酯的共聚反应，很早以来就有人加以研究，1956年，在美国杜邦公司以EIVax的商品名称抛出市场，其柔软性、强韧性、耐应力开裂性和透明性都优于聚乙烯，它的许多优越性能使人们注目。

EVA是一类具有类似橡胶弹性的热塑性塑料，它的性能与醋酸乙烯酯（VA）的含量有很大的关系：VA越小越像高压聚乙烯，而VA越多越似橡胶。

EVA与填料、色料的相容性能很好，通常用作聚氯乙烯和橡胶的改性剂。

EVA的性能取决于VA含量及分子量（熔体指数MI）。当MI一定，VA含量增高时，它的弹性、柔软性、粘合性、透明性、溶解性提高，VA含量降低则近聚乙烯性能：刚性变大、耐磨及电绝缘性上升。若VA含量一定，MI增加，则软化点下降而加工性及光泽性改善，但强度低；反之MI减低，则分子量增大，能提高它的耐冲击性及应力开裂性。