

EVATHENEEVA台湾台聚UE630

产品名称	EVATHENEEVA台湾台聚UE630
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	UE630:压缩成型（发泡）被覆挤压 UE630:抗应力开裂
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

EVATHENEEVA 台湾台聚 UE630

EVATHENE UE630 物性表

由 USI Corporation 提供

EVA 台湾台聚 UE630产品说明：

EVATHENE UE630是一种乙烯 - 醋酸乙烯酯共聚物（EVA）树脂，具有多种优良特性，包括柔韧性，弹性，透明性，无毒性，良好的抗环境应力开裂性，低温柔韧性。EVATHENE UE630的特点允许其用于开发新应用并代替柔性PVC，橡胶和其他弹性体。其中一个应用是将发泡剂，交联剂和无机填料与EVATHENE UE630结合用于泡沫中间体的压缩成型。鞋子的唯一材料.EVATHENE UE630挤压成片材，如铸造和共挤，用于医院和医疗材料，食品包装和其他包装的特殊包装。

特性低温下的柔性；高 ESCR（抗应力开裂）；高弹性；共聚物；良好的加工性能；良好的柔韧性；清晰度，高；食品接触的合规性；无毒性

用途包装；吹塑成型应用；泡沫；片材；食品包装；鞋类；型材；医疗/护理用品；医疗器械；医用包装

加工方法吹塑成型；共挤出成型；浇铸；泡沫处理；片材挤出成型；型材挤出成型；压缩模塑；注射成型

机械性能测试条件	测试方法	测试结果	单位
降低点抗张强度	射出		ASTM D-638 (ASTM D-882)

	薄膜MD	ASTM D-638 (ASTM D-882)
	薄膜TD	ASTM D-638 (ASTM D-882)
硬度		ASTM D-2240
低温易脆性		ASTM D-746
冲击强度		ASTM D-1709
延展性	铸膜成型	ASTM D-638 (ASTM D-882)
	射出	ASTM D-638 (ASTM D-882)
	薄膜MD	ASTM D-638 (ASTM D-882)
	薄膜TD	ASTM D-638 (ASTM D-882)

降伏点抗张强度	铸膜成型	ASTM D-638 (ASTM D-882)
热性能测试条件测试方法测试结果单位		ASTM D-2117
维卡软化点		ASTM D-1525
其它性能测试条件测试方法测试结果单位		USIFE
基本性能测试条件测试方法测试结果单位		ASTM D-1505
熔融指数		ASTM D-1238

EVA 的特点：

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。

EVA应用范围：

家用电器、五金工具、玩具、工艺品、旅游制品、文化用品、化妆品；

溜冰鞋：运动鞋的内衬材料、运动鞋垫、箱包背垫、冲浪板、跪垫；运动护具、汽车内饰、鞋材贴合；泡棉胶带产品的基材；冰库、防寒建筑、轻踏垫、遮阳板材料；电器、精密仪表、仪器等电子产品的防震缓冲包装等广泛领域。

东莞市群发塑料有限公司诚信经营，保证产品质量，欢迎来电咨询洽谈！