

珠海彩色eva泡棉 eva泡棉 均逸eva泡棉

产品名称	珠海彩色eva泡棉 eva泡棉 均逸eva泡棉
公司名称	东莞市均逸实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇大厚村竹园新村工业区39号2楼
联系电话	13827249125

产品详情

EVA泡棉规格厚度是多少

EVA泡棉规格厚度是多少,EVA泡棉它是新型环保塑料包装材料EVA橡塑制品经设计可加工成形,eva泡棉规格:1m*100m、1m*50m、1m*3m、1.2m*2.6m、1m*2m等.eva泡棉厚度:0.3mm、0.5mm、1mm、2mm、3mm、4mm、5mm、6mm、7mm、8mm、9mm、10mm-50mm各种厚度,可按客户尺寸做货.

EVA泡棉

防静电EVA泡棉它主要是以EVA发泡为原理,然后再参加相应成份,这样才干使其具有防静电功用,从而达到与电子电器产品配套的作用,防静电EVA泡棉现已普遍应用于各种范畴,遭到广阔客户的信任.防静电EVA泡棉的常用颜色为黑色,性能十分稳定,普通销售的产品均已经过环保测试认证.

EVA泡棉应用行业:电子辞典、通讯、音箱、灯饰、手机、数码相机、空调、饮水机、电脑、电子电器、玩复合性:EVA可单双面背胶,可单双面镀金银粉、可单双面同布、塑料片、珍珠棉等资料复合成型,也可外表印刷,丝印eva泡棉性能:防静电、防火、导电、防震、密封、保温、美化、隔音等.

EVA泡棉硫化特性分类

EVA泡棉硫化特性分类,EVA泡棉按其硫化特性可分为热硫化型EVA泡棉和室温硫化型EVA泡棉两类.按性能和用途的不同可分为通用型、超耐低温型、超耐高温型、高强度型、耐油型、医用型等等.按所用单体的不同,可分为乙烯基EVA泡棉,氟硅,腈EVA泡棉等.

EVA泡棉主要分为室温硫化EVA泡棉和高温硫化EVA泡棉.而室温硫化EVA泡棉按成分、硫化机理和使用工艺不同可分为三大类型,即单组分室温硫化EVA泡棉、双组分缩合型室温硫化EVA泡棉和双组分加成型

室温硫化EVA泡棉.

EVA泡棉这三种系列的室温硫化EVA泡棉各有其特点

1. 单组分室温硫化EVA泡棉的优点是使用方便,但深部固化速度较困难;2. 双组分室温硫化EVA泡棉的优点是固化时不放热,收缩率很小,不膨胀,无内应力,固化可在内部和表面同时进行,可以深部硫化;3. 而加成型室温硫化EVA泡棉的硫化时间主要决定于温度.

如何区分PE泡绵和EVA泡绵?

泡棉有的人也叫海绵 分为很多种的 比如有EVA泡棉,PE泡棉 PU海绵 等等 要根据其具体用途来判断适合用哪种泡棉或者海绵.EVA是一种新型的发泡材料,EVA发泡材料是由主料EVA,填充剂,发泡剂,架桥剂,发泡促进剂,润滑剂,辅料:边角料,抗静电剂,阻燃剂,快熟剂,着色剂组成,经过打胶机把原材料打成软胶,在经过滚筒机把软胶压成片状,在把片状材料放入平板大发泡模具里面,经过160到170度高温,发泡成型,这种工艺做出来的的是板材,在经过开料机开出想要的尺寸及厚度.

EVA泡棉PE泡绵和EVA泡绵的本质区别在于它们的材料. PE泡棉双面胶带以高分子泡棉材料为基材,双面涂布高性能压敏胶(丙烯酸胶粘剂或橡胶型胶粘剂),复合单硅或双硅离型材料而成.

PE泡棉双面胶是指在PE发泡的基材上两面涂上压克力胶水而成的双面胶.颜色主要有白色、黑色及灰色,常用厚度有0.3mm、0.5mm、0.8mm、1.0mm、1.5mm、2.0mm及3.0mm,泡棉发泡倍数有5倍、8倍、10倍、15倍、20倍及30倍,离型主要为离型纸(白色、黄色)及离型膜(红色、绿色、蓝色、橙色),用途:适用于相框装饰条、家具饰条、汽车饰条、浪板、轮弧、挡流、板刹车灯、汽车车标、摩托车标牌、电器铭牌、毛条等方面的粘贴固定作用,特点:粘着力强、保持力佳、防紫外线、耐高温性、耐水性、耐溶性及可抗塑性.适用温度:-20 ~120 .

区分PE泡绵和EVA泡绵:表面气孔可以区分开,PE泡棉是没有小洞眼的,PE泡棉主要原料是PE塑料粒子,而EVA泡棉主要原料是EVA塑料粒子.