

模切厂家 方形EVA脚垫 家具防滑垫 自粘网格桌脚垫片

产品名称	模切厂家 方形EVA脚垫 家具防滑垫 自粘网格桌脚垫片
公司名称	东莞市黄江宏巨包装制品厂
价格	.05/个
规格参数	材质:EVA 尺寸:可定制 颜色:黑色、白色
公司地址	东莞市黄江镇合路工业区
联系电话	13560816518

产品详情

产品名称：EVA 海绵垫片/EVA泡棉胶垫厚度：0.5MM~50MM尺寸：可来图来样定制颜色：黑色、白色、红色、蓝色、绿色等等！基材：EVA泡棉+（3M双面胶）背胶：单面背胶/双面背胶胶系：3M胶/国产胶/德莎胶/日东胶等等！特点：可移、无痕、强粘、防撞、防震、防火、防滑、密封。适用于：电子、电器、家具、玩具、陶瓷、玻璃、木器、工艺厂等等！泡棉分为PU泡棉，防静电泡棉，EPE泡棉，EPP泡棉，阻燃泡棉，防静电EP泡棉，PORON，CR，EVA，架桥PE，SBR，EPDM，XPE泡棉和IXPE泡棉等。

备注：此产品属性数据均来自本公司实验室测试所得；

1.Eva泡绵双面胶是一种新型环保的包装材料,已经被广泛应用于五金,家电,陶瓷,手工艺品,电子产品,家具,玩具等产品,出口的好选择.2.Eva泡绵双面胶的特点: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：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，韧性强，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。回弹性；

伸长率和回弹均会比其他材料的性能好。3.颜色:黑色,蓝色,白色,红色,黄色等.硬度:20~80硬度长:1500mm~3000mm宽:800mm~1500mm厚:1mm~50mm4.通过标准:SGS-ROHS5.我公司设计加工的包装产品外形美观大方.6.我公司可根据要求设计加工不同尺寸和颜色的包装产品.泡棉基材双面胶具有柔软、贴服性好、初粘性和持粘性好,抗溶剂性和抗紫外线好,一般厚度为0.4-1.0MM,短期耐温130-150,长期耐温80-93,适用于空调器、办公家具、通讯产品的粘接,可代替螺丝固定设计,使产品更美观。

【购物须知】

1.请买家在拍下之前,尽量先与本店旺旺客服联系,以确认运费、产品的具体规格、型号、数量、以免产生不必要的麻烦。小店可接私人订制款式和规格,具体合作方式请通过旺旺联系客服或电联。

2.如物品在其他方面有什么问题,及时联系本店!我们尽量让您满意解决。如是货物品质问题,请在收到货时拍照留证,并及时和我们客服联系,我们会及时为亲解决和服务好的。

3.货物一经裁剪或后加工,本店概不退换!不便之处,敬请谅解!【运费说明】

1.如您购买散剪样品,我们会以快递方式快递给您,如有其他特殊要求,请旺旺咨询在线客服!

2.偏远地区有些物流或者快递不能到的地方需要和我们的客服人员联系! 3.如急件需发顺丰的,建议运费到付,请联系我们修改运费,因为顺丰运费到付和我们垫付的价格是一样的。备注:

1、运费模块仅供参考,因标准件是重物,容易超重,还有各地邮费不同,请联系客服修改运费价格。快递时间省内1-2天,省外2-4天,偏远地区3-8天左右,速度不是我们能把握的住的,我们只能保证按承诺尽快给您发货,还请多多理解哦!!!

2、报价均为未税,开票需加13%税点,详细请咨询客服!【联系我们】

关于快递签收:请您当面验货快递送货时,请一定先核对货物数量及产品的情况,没有异常再签收。

主营产品:橡胶脚垫、硅胶脚垫、3M双面胶贴、EVA泡棉胶垫、pc镜片、pvc挂钩、pe泡棉、压缩棉、自粘脚垫、导电斑马条、poron泡棉、标牌胶贴、不织布等。经营范围: 1、防震产品:各种类型橡胶垫、硅胶垫、透明胶垫、阻燃EVA、回力胶垫、海绵垫、珍珠绵等; 2、绝缘材料:屏蔽片、铜箔、铝箔、PET(PVC)胶片、导电布、导电泡绵、导电胶纸等; 3、耐热材料:云母片、矽胶片、纤维布、隔热绵(布)、各种防火泡绵、防火EVA、海绵套; 4、保护材料:光白PVC、PVC、PET、PE保护膜、PVC静电膜; 5、胶贴材料:各种电子、电器、手机特殊胶贴;魔术贴、硅胶贴、导电胶、CR、NR、PE、PU、PVC、NBR发泡材料、海棉、PE汽车泡棉、回力胶、魔术贴、静电保护膜、(铜)铝箔、铁氟龙背胶及冲裁成型; 6、橡胶类:天然橡胶、硅(矽)胶; 欢迎各大企业单位、国内外客户来图、来样、来函为阁下提供理想的服务,我们将以“优质的产品、合理的价格、完善的服务”为经营宗旨,以新老客户的需求为目标,以满足二十一世纪的需求而奋斗,欲扩大市场份额,衷心希望得到你的支持,成为各位同仁的合作伙伴,我们将以优质和热忱的服务态度回报于你,热盼来人来电洽询!东莞市宏巨胶粘制品有限公司热诚欢迎各界前来参观、考察、洽谈业务!