

模切冲型德莎tesa60257灰黑色丙烯酸导电织布双面胶带 EMC应用粘接胶带

产品名称	模切冲型德莎tesa60257灰黑色丙烯酸导电织布双面胶带 EMC应用粘接胶带
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德莎 型号:tesa60257 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街第三工业区
联系电话	15920022271 15813857570

产品详情

产品描述

tesa 60257是一款灰色双面导电自粘性胶带。由导电织布基材与导电丙烯酸胶系组成。tesa 60257特性:

厚度: 250m

即使在高温高湿条件下, 同样具有XYZ方向导电性

在恶劣环境条件下具有良好的粘接性能

抗撕裂基材提供非常好的尺寸稳定性

主要应用

EMC应用, 例如接地

静电释放应用

TESA双面胶在粘接时, 需按以下方式操作, 可获得增强的粘接效果: 1、先对粘着表面必进行清洗干燥

，一般建议以布沾取1：1IPA（异丙醇）与水的混合液进行表面擦拭清洁后，待表面完全干燥。2、待清洁剂干燥后，将胶带贴合于粘着表面，以滚筒或其他方式施以约15PSI（1.05公斤/平方厘米）之压力，使其有效粘合。3、将胶带离型纸撕除，然后将需贴合材料贴上，同样施以15PSI压力，使其有效贴合。如需去除气泡，应增加压力，以物品能承受限度为上限。4、粘贴时理想的温度为15-38℃，勿低于10℃。5、胶带粘接时，应以一端先贴合后，再缓压至另一端，以减少气泡产生的机率。TESA双面胶储存的适宜环境要求：温度为19-23℃，湿度为40-60%。江苏工业德莎胶带代理TESA保护膜，具有***的***性，撕去后不留残胶，易模切等特点。

德莎双面胶带的应用非常较多，常见的应用有家用电器、笔记本电脑、手机等等，无论是生活中还是工业中都能应用到，它给我们生活带来了很大的便利，主要起到粘接表面、包装等作用。那么，德莎双面胶带相比其他普通的胶带有哪些***呢？1、胶粘稳定无论是(可重复位)或(结构强化)等功能选择，胶在应力分布上更为平均，可排除机械固定压力下皆表现稳定的附着力。2、设计合理运用胶带组装可保持表面的干净与平整，提供设计者更宽广的发挥空间。3、***你可简化或替代制造过程中铆钉、焊接、表面再处理及清洁等步骤，而且易于徒手使用。德莎自动背胶系统更有助达成高产量的目标。4、胶粘选择广不同的厚度选择，你可轻易地同时完成接合、密封、填补缝隙。5、减振及吸音效果德莎粘弹性减振高分子聚合(ViscoelasticDampingPolymers)可协助您达到这些效果。6、粘着力特强的工业扣件产品在满足可重复粘扣及***粘度需求方面，全系列的德莎工业快速搭扣件(钩面、毛面)及子母扣(蘑菇头)产品在各种不同表面均可使用，并有不同等级的剥离强度供选择。7、传导性强在需要导电导热的***组装上，德莎导电、导热胶系列产品提供您更多设计及运用。

双面胶带(PET基材):tesa4983tesa51983tesa4972tesa51972tesa4980tesa51980tesa4982tesa51982tesa4720tesa4928tesa51928tesa4967tesa51967tesa4965tesa51965tesa4964(毛织纤**材)包装胶带:tesa4224tesa4287tesa4288tesa4289tesa4298tesa4840tesa64250tesa64007tesa64284tesa4574tesa4579tesa53311tesa53314撕口系列胶带:tesa4235tesa4236tesa51235tesa51236tesa7496磁带拼接系列胶带:tesa4231tesa4232tesa52450瓦楞纸箱拼接系列胶带:tesa4962tesa7158tasas50607TESA电子工业中绝缘塑料对金属之粘接。

TESA?60233黑色PET/铝箔/导电无纺布导电丙烯酸tesa60234黑色导电布导电丙烯酸55?mtesa.60238black-coat edcopper导电丙烯酸45?mtesa60246导电泡棉导电丙烯酸300?mtesa60248导电泡棉导电丙烯酸500?mtesa60251导电织布导电丙烯酸55?mtesa60253导电织布导电丙烯酸70?mtesa60254导电织布导电丙烯酸100?mtesa60255导电织布导电丙烯酸150?mtesa60256导电织布导电丙烯酸200?mtesa60257导电织布导电丙烯酸250?mtesa60258导电织布导电丙烯酸100?mtesa60260导电无纺布导电丙烯酸35?mtesa导电无纺布导电丙烯酸50?mtesa60264导电无纺布导电丙烯酸17?mtesa60272导电无纺布导电丙烯酸tesa60274导电织布导电丙烯酸tesa60276导电织布导电丙烯酸200?mtesa60371导电无纺布导电丙烯酸30?mtesa60372导电无纺布导电丙烯酸50?mtesa60374导电织布导电丙烯酸100?mtesa60826铝箔导电丙烯酸60?mtesa60827铝箔导电丙烯酸64?mtesa。TESA胶粘玻璃门窗上部件的固定。江苏工业德莎胶带代理

TESAVHB带始终在为设计师提供设计特性和应用功能!江苏工业德莎胶带代理

我们的元件固定胶带为电子设备的内外部提供可靠粘接。跳转到典型应用领域产品特色产品我们的固定解决方案有助于装配许多类型的元件胶带在设备装配时用于固定不同元件，需要满足不同的要求。我们拥有丰富的产品系列，能够应对任何挑战。除了平衡的粘接力、浸润性、填补缝隙和抗老化，我们也提供可移除、可返工的胶带，以及确保曲面弯折边缘可靠固定的抗反弹胶带。此外，我们还提供可用于光管理、热管理和电气接地的产品系列。产品特色回到顶部典型应用领域相机镜头固定相机固定天线固定商标粘接PCB固定FPC固定垫圈固定纱网粘贴背光单元固定扬声器解决方案，如扬声器固定、薄膜粘贴、扬声器球形固定产品回到顶部产品特色***的抗推出性高抗跌性。江苏工业德莎胶带代理