



tesa® 66013 超低VOC

产品信息



130μm水基丙烯酸PET网格胶带，适用于汽车内饰粘接

产品描述

tesa®66013是具有优秀服帖性的透明双面胶带，由PET网格加强的水基丙烯酸构成，厚度为130μm。专门为各种高要求的复合和安装应用而设计。由于其低VOC特性，适用于汽车内饰。

tesa®66013适用于各种泡棉、毛毡基材的复合以及轻质内饰件。本产品也有75μm和220μm可选（66007，66022）。

主要特点：

- 与3D造型完美匹配的设计
- 低VOC（符合GB 27630），没有可检测到的有害物质
- 网格加强设计提高了模切效率和操作性
- 非常低的总VOC排放量
- 高初粘力和剥离力
- 对各种内饰表面具有出色的立即粘接力
- 对非极性塑料（PP）和复合材料（可循环材料）具有可靠的粘接力

应用

tesa® 66013适用于各类复合与安装应用。为确保最高性能，我们希望充分了解您的应用（包括涉及的材料），以便提供正确的产品推荐。

应用示例：

- 安装轻质内饰（塑料、低表面能表面）
- FPC（柔性印刷电路）安装
- 绝缘材料的复合
- NVH（噪声、振动与声振粗糙度）和BSR（嗡嗡声、吱吱声、嘎嘎声）的预防
- 装饰织物的复合
- HVAC（加热、通风和空调）密封件泡棉复合
- 地板系统的安装

技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

• 基材	无	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	水性丙烯酸	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸厚度	71 μm



tesa® 66013 超低VOC

产品信息

属性/性能值

• 低挥发性有机物	very good	• 最高耐受温度	180 °C
• 适用于粗糙表面	very good	• 最低耐受温度	-40 °C
• 初粘力	非常好		

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	14.5 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	8 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	14.5 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	12 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	14.5 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	14.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (3天后)	15.1 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	12 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	15.4 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	13.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	16.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (3天后)	15.3 N/cm		

储存条件

Storage Conditions

23°C, 50% 湿度保存于原始包装内

附加信息

VDA278分析显示tesa 66013不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质.

VDA278分析显示超低VOC 排放量

粘接力数值:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

不包括在产品说明中

PV20棕色格拉辛纸，带蓝色tesa标志

根据客户要求，可提供其他版本的离型纸



tesa® 66013 超低VOC

产品信息

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66013>