



# tesa® 66007 超低VOC



## 产品信息

75µm水基丙烯酸PET网格胶带，适用于汽车内饰粘接

## 产品描述

tesa®66007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75 µm。专门为各种常规的覆合和安装应用而设计。由于其低VOC特性，适用于汽车内饰。

tesa®66007适用于各种泡棉、毛毡基材的覆合以及轻质内饰件。本产品也有130µm和220µm可选（66013，66022）。

### 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
- 适用于非极性塑料、泡棉、毛毡和织物的粘接

## 应用

tesa® 66007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
- 绝缘材料的覆合
- 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
- 装饰织物的覆合
- HVAC（加热、通风和空调）密封件泡棉覆合
- 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

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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66007>



# tesa® 66007 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  | 170 °C    |
| • 初粘力     | 非常好       | • 适用于粗糙表面 | very good |
| • 最低耐受温度  | -40 °C    |           |           |

### 粘接力值

- |                   |           |                  |           |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始)  | 11 N/cm   | • PP表面粘接强度 (初始)  | 4.5 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 12.2 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 11 N/cm   |
| • PC表面粘接强度 (初始)   | 11.2 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始)  | 9.4 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 (3天后)  | 11.4 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 8.8 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 (初始)   | 4 N/cm    | • 钢表面粘接强度 (初始)   | 9.7 N/cm  |
| • PET表面粘接强度 (初始)  | 10.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后)  | 12.3 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (3天后) | 11 N/cm   |                  |           |

### 附加信息

VDA278分析显示tesa 66007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

### 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=66007>