

tesa® 75013 低VOC



产品信息

130µm改性丙烯酸PET网格胶带，适用于汽车内饰粘接

tesa®75013是具有优秀服帖性的透明双面胶带，由PET网格加强的改性丙烯酸构成，厚度为130µm。专门为各种高要求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®75013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75µm可选（75007）。

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
- 高耐潮湿性能
- 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

主要应用

tesa® 75013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。

技术参数

• 基材	无	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 颜色	透明	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标
• 总厚度	130 µm	• 耐温从	-40 °C
• 胶带厚度	130 µm	• 耐温至	180 °C
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸		

tesa® 75013 低VOC



产品信息

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	10.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	10.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	11.0 N/cm	• ABS表面粘接强度 (3天后)	11.0 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.9 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	15.1 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• PE表面粘接强度 (3天后)	6.9 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• PET表面粘接强度 (3天后)	8.2 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	6.0 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	7.0 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	11.3 N/cm	• PS表面粘接强度 (3天后)	11.7 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	6.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	13.3 N/cm

性质

• 适合模切	Yes	• 服帖性	●●●●
• 适用于粗糙表面	●●●●	• 低挥发性有机物	●●●●
• 初粘力	●●●●	• 雾	●●●
• 贮存条件	23°C, 50% 湿度 保存于原始包装内		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

VDA278分析显示tesa 75013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[®] 75013 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=75013>