



tesa® 66022 超低VOC



产品信息

220µm水基丙烯酸PET网格胶带，适用于汽车内饰粘接

产品描述

tesa®66022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220µm。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®66022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和130µm可选（66007，66013）。

特征：

- 非常低的总VOC排放量，没有可检测到的有害物质
- 高初粘力和剥离力
- 与3D造型完美匹配的设计
- 提供出色的服帖性和稳定性
- 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
- 网格设计为柔软的被粘物提供加强效果，提高模切效率和操作性

应用

tesa® 66022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

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

产品系列

- 可选类型 220 µm (tesa® 66022)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa® 66022 超低VOC

产品信息

属性/性能值

- | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| • 低挥发性有机物 | 非常好 | • 最高耐受温度 | 200 °C |
| • 初粘力 | 非常好 | • 适用于粗糙表面 | 非常好 |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | | |

粘接至

- | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 17 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 14 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 18 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 16 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 19.1 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 17.7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (3天后) | 19.4 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 9.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 12.3 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 16.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 17.3 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (3天后) | 18.1 N/cm | | |

储存条件

储存条件

23°C, 50% 湿度保存于原始包装内

附加信息

VDA278分析显示tesa 66022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® 66022 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=66022>