



# tesa® 51108

## 产品信息



### 耐高温PET遮蔽薄膜胶带

#### 产品描述

tesa® 51108 由PET基材和热溶胶水组成用于满足高质量喷涂工作。  
51108的耐温和抗张强度使它特别适用于车身的双色喷漆，尤其是长直线。

- PET薄膜能够在干燥后顺利揭除，不扯断
- 不留任何残胶

#### 应用

遮蔽&设计，适用于多种精细遮蔽应用

#### 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    | PET (聚酯) 薄膜 | • 总厚度 | 54 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶        |       |       |

#### 属性/性能值

- |        |     |        |         |
|--------|-----|--------|---------|
| • 易于移除 | Yes | • 耐温性  | 150 °C  |
| • 适合模切 | Yes | • 抗张强度 | 47 N/cm |

#### 粘接力值

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.3 N/cm |
|-----------|----------|

#### 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。