



# tesa® 51960

## 产品信息



为专业客户设计的固定胶带-可移除

### 产品描述

tesa® 51960是一款双面固定胶带，由PP薄膜基材和丙烯酸胶水组成，在各种不同材质表面上都可以做到无残胶移除。胶水配方经过特制，专为地毯固定应用设计，保证在多种常见表面都有高初粘力。

tesa® 51960极其耐老化和塑化剂腐蚀（对PVC或CV材质地板覆盖物不造成褪色）。胶面表面有一层白色离型纸。

### 特点

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

### 应用

泡棉或织品、甚至PVC和CV材质地板覆盖物的边缘及末端固定，基本在任何表面都可使用

### 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    | 纤维强化聚丙烯薄膜 | • 总厚度 | 248 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸     | • 颜色  | 半透明    |

### 属性/性能值

- |              |         |          |        |
|--------------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率      | 80 %    | • 抗增塑剂   | 普通, 好  |
| • 抗张强度       | 30 N/cm | • 短期耐高温性 | 120 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通, 好   | • 耐化学品   | 非常好    |
| • 40°C静态抗剪切力 | 差       | • 长期耐高温性 | 60 °C  |
| • 初粘力        | 好, 普通   | • 防潮     | 非常好    |

### 粘接力值

- |                       |          |                      |           |
|-----------------------|----------|----------------------|-----------|
| • PE表面粘接强度 (初始)       | 3 N/cm   | • PP表面粘接强度 (闭面, 初始)  | 4.2 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 (14天后)     | 3.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)       | 4.7 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 5.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后)     | 6.6 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 (闭面, 初始)   | 4.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 13.7 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (初始)       | 3.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始)   | 9 N/cm    |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51960>



# tesa® 51960

## 产品信息

### 附加信息

根据DIN 18365标准，粘贴表面必须平整，洁净，永久固定，且表面不能有油脂（天然石材不适用本产品）

### 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=51960>