

# tesa® 53000 PV1



## 产品信息

### 用于低能量表面的高强度捆扎胶带

tesa® 53000PV1是以改良型TPP为基材，采用高性能的人造橡胶胶黏剂，为低能量表面需求而特殊设计的胶带。

高强度的改良型TPP基材比传统的TPP更薄，但仍能保持很强的拉伸强度。同时，它的拉伸方向使得延展率奇迹般的减低，只有传统TPP胶带的一半。

天然橡胶确保对难以粘接的表面仍保持良好的粘接率，且胶带去除后无残胶。对纤维胶带来说，纤维分层是一个常见的问题。

### 主要应用

产品应用：

- 电器部件的临时固定
- 在粉末表面的临时固定

### 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    | MOPP (单向聚丙烯) | • 断裂延展率 | 18 %     |
| • 总厚度   | 127 µm       | • 抗张强度  | 300 N/cm |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶         |         |          |

#### 粘接至

|           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 7.0 N/cm |
|-----------|----------|

#### 性质

|          |     |       |     |
|----------|-----|-------|-----|
| • 移除后无残胶 | Yes | • 不变色 | Yes |
|----------|-----|-------|-----|

# tesa<sup>®</sup> 53000 PV1

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=53000>