

# tesa<sup>®</sup> 51206

## 产品信息



耐磨，减少摩擦噪音，助滑的高分子PE胶带

tesa<sup>®</sup> 51206是一款以超高分子量聚乙烯为基材，丙烯酸胶系的胶带，具有优秀的耐老化和耐磨性能。

- 出色的滑动与润滑性能
- 非常低的摩擦损耗
- 对酸，碱及腐蚀性气体具有极好的耐化学性
- 出色的降噪特性
- 极高的缺口耐冲击强度
- 在高应力条件下的高能量吸收性能

### 主要应用

适用于运输，包装，食品，印刷，塑料，制铝和纺织工业。

- 汽车顶部，复印机，传真机，抽屉，自动售货机等助滑
- 高摩擦区域的线束保护
- 减少装饰件的磨损与产生的噪声
- 作为滑动表面装备在传送带上
- 装瓶与包装站降低噪音

### 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	PE (聚乙烯)	• 断裂延展率	300 %
• 颜色	半透明	• 抗张强度	43 N/cm
• 总厚度	114 μm	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸		

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 4.3 N/cm

#### 性质

- |       |      |          |      |
|-------|------|----------|------|
| • 耐磨  | ●●●● | • 减噪     | ●●●● |
| • 服帖性 | ●●●● | • 自行润滑性质 | ●●●● |

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

#### 附加信息

tesa<sup>®</sup> 51206提供纸质离型纸，以便于模切加工。

# tesa<sup>®</sup> 51206

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=51206>