



tesa® 51207

产品信息



超高分子量聚乙烯胶带，可助滑、耐磨、减少摩擦噪音

产品描述

tesa® 51207是具有出色粘接力的超高分子量聚乙烯胶带，具有优秀的耐UV和耐磨性能。产品适用于汽车行业防止零部件、装饰件和线束受到机械损伤，同时防止噪音。

特点

- 透明和耐UV性能，适用于可见区域的应用
- 出色的滑动与润滑性能，降低磨损和摩擦，防止噪音
- 在高应力条件下的高能量吸收性能

应用

tesa®51207专为装配车间汽车内外饰的降噪和耐磨应用设计，可确保有效地实现：

- 遮蔽钢板部件锋利的边缘
- 车顶、滑门和易碎部件等的助滑
- 防止磨损与噪声，如装饰件
- 高摩擦区域的线束保护
- 可见区域的应用，如保险杠、B柱、轮罩

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

| | | | |
|---------|----------|-------|----------|
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • 总厚度 | 114 µm |
| • 基材 | PE (聚乙烯) | • 颜色 | 透明, 光学透明 |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸 | | |

属性/性能值

| | | | |
|----------|-----|--------|---------|
| • 耐磨 | 非常好 | • 抗张强度 | 53 N/cm |
| • 自行润滑性质 | ++ | | |

附加信息

优秀的耐UV性能：>1000小时人工加速老化 (WOM) 佛罗里达测试

德莎自动化应用解决方案部门提供定制化的设备和自主研发的胶带应用工具，提高生产效率。



tesa® 51207

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=51207>