



tesa® 53314

产品信息



无染色高强度单向纤维胶带

产品描述

tesa® 53314是一种高强度聚酯为基材并用玻璃纤维加强的纤维胶带。

tesa® 53314具有高初粘性和高抗剪切胶粘剂系统。它具有优异的耐老化性能，可确保从大多数基材上移除时不留痕迹无残胶。

特点

- tesa® 53314 具有高初粘性 & 高抗剪切力
- 优秀的耐老化性，可确保从大多数基材上移除时无残胶。
- 无痕移除

应用

- 商业和家用电器的安全运输固定
- 用于移动家具时的固定和加固
- 捆绑和加固玻璃窗以便运输
- 在制造和加工过程中拼接金属板
- 固定金属线圈末端，确保安全可靠的运输

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 | 玻璃纤维/PET薄膜 | • 总厚度 | 220 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|-----|--------|----------|
| • 断裂延展率 | 5 % | • 抗张强度 | 680 N/cm |
|---------|-----|--------|----------|

粘接至

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 5 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 53314

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=53314>