



tesa® 4964

产品信息



双面布基胶带

产品描述

tesa® 4964 是柔韧抗撕裂的布基胶带，使用天然橡胶胶系。

较厚背胶确保胶带可粘贴在不规则表面上。

tesa® 4964在多数情况下揭除不留残胶。

tesa® 4964粘贴在塑料表面之前应先进行测试。

可持续发展方面



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

应用

- 拼接布基织物
- 铺设地毯
- 贴合拱座和倾斜保护

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 | 织物 | • 总厚度 | 390 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 颜色 | 白色 |
| • 生物基(生物碳) | 50 % | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 6 % | • 抗增塑剂 | 好 |
| • 抗张强度 | 80 N/cm | • 抗老化 (UV) | 普通 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通 | • 短期耐高温性 | 110 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 差 | • 耐化学品 | 差 |
| • 初粘力 | 非常好 | • 防潮 | 普通 |



tesa® 4964

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	7.3 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.2 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	7.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	6.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.9 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.4 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	7.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	7.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	6.9 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.3 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	7 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	5.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	7.6 N/cm

附加信息

可选离型纸:

PV0 棕色格拉辛离型纸(71 µm)

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=04964>