



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。

Sustainable Aspects



For more information: <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

• 环保材料占比	50 %	• 总厚度	390 µm
Total bio-based carbon content excl. liners (acc. DIN EN 16640)		• 颜色	白色
• 基材	织物		
• 胶粘剂类型	天然橡胶		

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

粘接力值

• 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——包含但不仅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。