

tesa® 4964

产品信息



双面布基胶带

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。

主要应用

- 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。

技术参数

• 基材	织物	• 胶粘剂类型	天然橡胶
• 颜色	白色	• 断裂延展率	10 %
• 总厚度	390 µm	• 抗张强度	80 N/cm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	7.6 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	7.3 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	7.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.4 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	7.5 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.3 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	5.4 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.2 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	6.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.9 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm	• PS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	• PVC表面粘接强度 (14天后)	7.0 N/cm

性质

• 初粘力	●●●●	• 抗增塑剂	●●●
• 抗老化 (UV)	●●	• 23°C静态抗剪切力	●●
• 防潮	●●	• 40°C静态抗剪切力	●
• 耐化学品	●		

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

附加信息

可选离型纸:

PV0 棕色格拉辛离型纸(71 µm)

如需查询有关产品的最新信息, 请访问

<http://l.tesa.com/?ip=04964>

tesa[®] 4964

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=04964>