

tesa[®] 4954

产品信息

通用双面胶带

tesa[®] 4954 具有:

- 极佳的抗剪切力
- 优秀的初粘力
- 涂硅皱纹离型纸

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	• 断裂延展率	10 %
• 颜色	白色	• 离型纸类型	皱纹纸
• 总厚度	430 μm	• 离型纸颜色	白色
• 胶粘剂类型	天然橡胶		

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	5.7 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	5.7 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	5.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	5.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	5.7 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.8 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	3.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	5.0 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	5.0 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	5.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	6.1 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	5.2 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	5.3 N/cm

性质

• 短期耐温性	200 °C	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 长期耐温性	50 °C		

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

附加信息

生产过程中粘接铝材、皮革和PVC

tesa® 4954

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=04954>