



tesa® 4968

产品信息



双面薄膜胶带

产品描述

tesa® 4968是白色双面胶带，由PVC基材和改性丙烯酸胶构成。

tesa® 4968特点：

- 优秀的粘接力，即使对于PP，PE等低表面能材料都能提供可靠粘接
- 优秀的初粘力使得粘接作用瞬间生效
- 薄背胶，耐老化的丙烯酸胶系

应用

- 把非加热型汽车外视镜固定在基板上
- 家具行业中固定装饰件、装饰条

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	PVC (聚氯乙烯) 薄膜	• 颜色	白色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	69 µm
• 离型纸类型	纸	• 离型纸重量	80 g/m ²
• 总厚度	295 µm	• 离型纸颜色	棕色

属性/性能值

• 断裂延展率	130 %	• 抗老化 (UV)	好
• 抗张强度	30 N/cm	• 最低耐受温度	-40 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	70 °C
• 40°C静态抗剪切力	普通	• 耐化学品	好
• 初粘力	非常好	• 长期耐高温性	60 °C
• 抗增塑剂	非常好	• 防潮	非常好



tesa® 4968

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	13.1 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	11 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	20 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	14.1 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	10.3 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	11.9 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	20.7 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	18.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.8 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	10.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	24.6 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	25.3 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	9.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	12.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (14天后)	12.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	21.2 N/cm

附加信息

可选离型纸:

PV0 棕色格拉辛纸(71 µm)

PV6 红色MOPP薄膜(80 µm)

剥离力为产品开发时180°剥离的数据

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=04968>