



tesa® 4985

产品信息



粘性无基材胶带

产品描述

tesa® 4985 是透明的无基材胶带，采用改性丙烯酸为胶粘剂。

tesa® 4985 特点：

- 无基材的胶带结构确保优秀的服帖性
- 使用胶带分配工具实现tesa® 6013优秀的分配性能

特点

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

应用

- 粘接海报和照片
- 装订书籍
- 拼接纸张

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	无	• 离型纸厚度	71 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	80 g/m ²
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	棕色
• 总厚度	50 µm		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	普通	• 短期耐高温性	200 °C
• 40°C静态抗剪切力	差	• 耐化学品	好
• 初粘力	非常好	• 长期耐高温性	80 °C
• 抗增塑剂	好	• 防潮	非常好
• 抗老化 (UV)	非常好		



tesa® 4985

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	6.9 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	6.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	9.3 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	3.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	7.1 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	5.7 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	9.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	9.7 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	6.8 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.1 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	9.4 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	4.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	8 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	4.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11.1 N/cm

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=04985>