



tesa® 68614 亚洲



产品信息

100µm 双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 68614是一款以棉纸为基材，使用改性丙烯酸胶系为胶黏剂的半透明双面胶带。

tesa® 68614特点：

- 在各种表面上都具有高粘接力
- 优秀的耐高温性能

应用

- 通用的固定应用

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	无纺布	• 总厚度	100 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	半透明
• 离型纸类型	PE涂层纸		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	150 °C
• 70°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	普通
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	70 °C
• 抗老化 (UV)	好	• 防潮	好

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.7 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)	5.9 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.7 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	7.1 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	6 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	9 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	5.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	6 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm

附加信息

可选离型纸：

PV43 白色PE涂层纸/蓝色tesa商标

PV44 白色PE涂层纸/无印刷

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68614>



tesa® 68614 亚洲

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=68614>