



tesa® 88644

产品信息



160µm 双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 88644 是一款厚度为160µm半透明双面无纺布胶带，由无纺布基材和丙烯酸粘剂组成。

特点

- 在各种表面都具有优异的粘接性能
- 在非极性表面有足够的粘接力
- 在高温下具备优异的保持力
- 良好的抗反弹性能
- 适合永久性粘贴

应用

- 铭牌粘接
- 控制面板粘接
- 泡棉，毛毡贴合

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	• 颜色	半透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	130 µm
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/蓝色商标
• 总厚度	160 µm		

属性/性能值

• 70°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	160 °C
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	80 °C

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	7.7 N/cm	• PE表面粘接强度 (3天后)	5.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	9.9 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	8.3 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	6.2 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	9.7 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	8.1 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	5.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (3天后)	9.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	7.9 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	10.2 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88644>



tesa® 88644

产品信息

附加信息

钢表面粘接强度数据是根据ASTM-3330标准得出

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=88644>