



tesa® 88641

产品信息



100μm 双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 88641是一款厚度为100μm 半透明双面胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。

主要特征：

- 服帖性好
- 在各种极性表面都具有优越的粘接性能
- 离型纸易移除
- 适合永久粘贴应用

特点

- 在各种极性表面都具有优越的粘接性能
- 离型纸易移除
- 适合永久粘贴应用

应用

- 铭牌粘贴
- 标签条粘贴
- 泡棉贴合
- 纸盒包装密封

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	116 μm
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/蓝色商标
• 总厚度	100 μm		

属性/性能值

• 初粘力	好	• 长期耐高温性	70 °C
• 短期耐高温性	110 °C		



tesa® 88641

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	12.9 N/cm	• PE表面粘接强度 (3天后)	4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	14.8 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	6.9 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	12 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	2 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	13.7 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	4.9 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	12.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	5 N/cm
• PC表面粘接强度 (3天后)	15 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9.1 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	10.9 N/cm

附加信息

钢表面粘接强度数据根据ASTM-3330标准测试

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——包含但不仅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。