



tesa® 88645

产品信息



产品描述

tesa® 88645是一款以棉纸为基材，增粘丙烯酸胶粘剂的120µm双面棉纸胶带。

特点

- 服帖
- 粘性佳，适用于各种极性表面
- 离型纸可轻松撕离
- 适用于永久性应用

应用

- 铭牌粘接
- 控制面板粘接
- 泡棉复合
- 信封封口

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	120 µm		

属性/性能值

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

粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	12.3 N/cm	• PE表面粘接强度（3天后）	4.6 N/cm
• ABS表面粘接强度（3天后）	13.2 N/cm	• PET表面粘接强度（初始）	7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（初始）	11.7 N/cm	• PP表面粘接强度（初始）	4.2 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（3天后）	13.6 N/cm	• PP表面粘接强度（3天后）	4.3 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	13.5 N/cm	• PVC表面粘接强度（初始）	6.1 N/cm
• PC表面粘接强度（3天后）	14.4 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	9.3 N/cm
• PE表面粘接强度（初始）	4 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	12.4 N/cm



tesa[®] 88645

产品信息

附加信息

根据 ASTM-3330 测试钢粘结性数据

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=88645>