

88643

产品信息



140µm 双面无纺布胶带

tesa® 88643是一款厚度为140µm 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：

- 服帖性佳
- 在各种极性表面都具有优越的粘接性能
- 离型纸易移除
- 适用于永久粘接应用

主要应用

- 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。

技术参数

• 基材	无纺布	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	半透明	• 离型纸类型	PE涂层纸
• 总厚度	140 µm	• 离型纸颜色	白/蓝色商标

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	9.6 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	6.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	11.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	11.2 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	12.7 N/cm	• ABS表面粘接强度 (3天后)	13.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	10.5 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	15.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.4 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	12.2 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	8.3 N/cm	• PE表面粘接强度 (3天后)	4.7 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	3.0 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	3.2 N/cm

性质

• 长期耐温性	70 °C	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 初粘力	●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

钢表面粘接强度数据是根据ASTM-3300标准得出

88643

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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问
<http://l.tesa.com/?ip=88643>