



tesa® 88623

产品信息



1000 µm PE泡棉双面胶带

产品描述

tesa® 88623 适用于多种室内外轻量型粘接

特点

- 在多种表面可实现高性能粘接
- 高内聚力的PE泡棉基材
- 易于模切加工

应用

- 挂钩粘接
- 家居配件粘接
- 饰条与面板粘接
- 电梯制造
- 室内装饰等

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 | PE (聚乙烯) 泡棉 | • 总厚度 | 1000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 白色 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸, 聚乙烯涂层纸 | | |

产品系列

- | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------|
| • Available colors | 白色 | • Available liners | PE涂层纸 |
| • Available formats | log roll | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|-------|
| • 断裂延展率 | 290 % | • 初粘力 | 好, 普通 |
| • 抗张强度 | 17 N/cm | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好, 普通 | • 短期耐高温性 | 80 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好, 普通 | • 长期耐高温性 | 80 °C |
| • 70°C静态抗剪切力 | 好, 普通 | | |



tesa® 88623

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	16 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	23 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	22 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	15 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (3天后)	22 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	19 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	25 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	26 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	22 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	23 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	22 N/cm

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=88623>