

# 88642

## 产品信息



### 厚度为120µm的双面无纺布胶带

tesa® 88642是一款厚度为120µm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：

- 在各种表面都具有良好的粘接性能
- 在高温下具备优秀的保持力
- 离型纸易移除
- 适合永久粘接应用

#### 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    | • 离型纸类型 | PE涂层纸  |
| • 颜色    | 半透明    | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |
| • 总厚度   | 120 µm | • 离型纸厚度 | 130 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸  |         |        |

#### 粘接至

|                  |          |                   |           |
|------------------|----------|-------------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始)   | 7.5 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始)  | 6.5 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 8.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后)   | 10.1 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始)  | 7.5 N/cm | • ABS表面粘接强度 (3天后) | 10.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始)  | 9.1 N/cm | • 玻璃表面粘接强度 (3天后)  | 9.5 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)  | 11.7 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 6.7 N/cm | • PE表面粘接强度 (3天后)  | 5.0 N/cm  |
| • PP表面粘接强度 (初始)  | 5.8 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后)  | 7.0 N/cm  |

#### 性质

|         |        |              |      |
|---------|--------|--------------|------|
| • 短期耐温性 | 160 °C | • 23°C静态抗剪切力 | ●●●● |
| • 长期耐温性 | 70 °C  | • 70°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根据ASTM-3300标准测试

# 88642

## 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=88642>