



# tesa® 62957 / 62958 低温胶带



## 产品信息

1000 µm双面PE泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 62957/58是一款双面PE泡棉胶带，采用丙烯酸胶粘剂。

tesa®62957/58专为在施工现场或无加热生产环境中操作的客户设计。通常，由于初粘力不足，压敏胶带在寒冷环境中会面临问题，最终导致粘接性能显著降低。在其他胶带技术表现不佳的情况下，我们的tesa®62957/58在极低温度下在各种不同的材料上表现出极佳的性能。这些优异的低温使用特性归功于独特的粘合剂配方。

tesa®62957/58的特点：

- 即使在低温下也具有优异的初粘力
- 优异的低温使用特性
- 完全适合于户外环境（耐紫外线、防水、耐老化）

## 特点

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

## 应用

- 安装加强筋
- 安装窗框条
- 粘接饰条与型材
- 安装货架边缘标签系统
- 适用于需要密封、间隙填充、噪声抑制和减震特性的安装应用

## 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 | 丙烯酸         | • 颜色  | 白色      |

## 属性/性能值

- |              |         |            |       |
|--------------|---------|------------|-------|
| • 断裂延展率      | 180 %   | • 抗老化 (UV) | 非常好   |
| • 抗张强度       | 10 N/cm | • 短期耐高温性   | 80 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 普通      | • 长期耐高温性   | 60 °C |
| • 初粘力        | 非常好     |            |       |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62957>



# tesa® 62957 / 62958 低温胶带

## 产品信息

### 粘接力值

- |                    |           |                      |           |
|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )   | 4 N/cm    | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 13.5 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 ) | 13.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 4 N/cm    |
| • PVC表面粘接强度 ( 初始 ) | 4 N/cm    | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 13.5 N/cm |

### 附加信息

离型纸类型：

- PV14 PE涂层纸 ( 122 µm )
- PV15蓝色PE薄膜 ( 100 µm )

证书：

\*tesa®62957/58根据IFT MO-01/1：2007/1进行测试;报告编号：15-002458-PR01。类别4.3温度循环测试。类别4.4耐紫外线与耐湿性。

## 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=62957>