# tesa<sup>®</sup>/

# tesa<sup>®</sup> 62957 / 62958 低温胶带

## 产品信息

### 1000 µm双面PE泡棉胶带

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着降低。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)

#### 主要应用

- 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.

#### 技术参数

•	基材	PE(聚乙烯)泡棉	•	胶粘剂类型	丙烯酸
•	颜色	白色	•	断裂延展率	180 %
•	总厚度	1000 μm	•	抗张强度	10 N/cm

#### 粘接至

•	钢表面粘接强度(初始)	4.0 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	13.5 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	4.0 N/cm	•	铝表面粘接强度(14天后)	13.5 N/cm
•	PVC表面粘接强度(初始)	4.0 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	13.5 N/cm

#### 性质

•	初粘力	•••			
•	长期耐温性	60 °C	•	40°C静态抗剪切力	••
•	短期耐温性	80 °C	•	抗老化(UV)	••••

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

#### 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:

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



# tesa<sup>®</sup> 62957 / 62958 低温胶带

## 产品信息

附加信息

\*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。

