



# tesa® 62708

## 产品信息



## 双面PE泡棉胶带

### 产品描述

tesa®62708是纯丙烯酸胶系PE泡棉基材的双面胶带。

tesa®62708特征:

- 出色的耐高温性能
- 最终粘接强度高，实现安全可靠的粘接性能
- 优秀服帖性的泡棉基材能弥补设计公差或填补不平整表面
- 出色的模切性能

### 特点

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

### 应用

铭牌和字牌的永久粘接，如车型或发动机信息分类的单独文字

### 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 | 0.8 mm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸           | • 颜色  | 黑色     |
| • 离型纸类型 | MOPP ( 单向聚丙烯 ) |       |        |



# tesa® 62708

## 产品信息

### 属性/性能值

- |              |         |              |        |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率      | 440 %   | • 70°C静态抗剪切力 | 非常好    |
| • 抗张强度       | 18 N/cm | • 短期耐高温性     | 120 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好     | • 长期耐高温性     | 100 °C |

### 粘接力值

- |                      |         |                       |         |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 5 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 15 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 15 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始, 1分钟 ) | 8 N/cm  |
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 4 N/cm  |                       |         |

### 附加信息

离型纸版本:

PV0:棕色格拉辛纸(71µm)

PV6:红色MOPP薄膜(80µm)

## 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=62708>