



# tesa® 6311 New Bond



## 产品信息

1100µm 双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 6311 是一款灰色双面丙烯酸泡棉胶带，采用三层对称设计，在泡棉基材两面涂有高性能 LSE 胶粘剂。此项设计可减少操作工艺中底涂步骤，可直接与部件板材形成高效、牢固的粘接。此外，tesa® 6311 的泡棉基材具有良好粘弹性，可吸收及分散应力。

tesa® 63xx 系列另有 400µm、500µm、640µm、800µm 和 1500µm 的厚度规格可供选择。

## 特点

- 在低表面能基材上具有优异的粘接性能
- 无需底涂
- 在不同温度下都具有良好的初粘性

## 应用

tesa® 6311 适用于各种永久性安装应用，为确保粘接效果，我们需要充分了解您的需求（包括所涉及的基材），以便提供正确的产品建议。

应用实例包括但不限于：

- 装饰玻璃面板安装
- 塑料面板安装
- 铭牌和零件安装

## 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    | Acrylic foam | • 总厚度 | 1100 µm |
| • 胶粘剂类型 | LSE          | • 颜色  | 灰色      |
| • 离型纸类型 | PE (聚乙烯)     |       |         |

## 属性/性能值

- |          |        |          |       |
|----------|--------|----------|-------|
| • 短期耐高温性 | 120 °C | • 长期耐高温性 | 80 °C |
|----------|--------|----------|-------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06311>



# tesa® 6311 New Bond

## 产品信息

### 粘接力值

- |                     |         |                    |         |
|---------------------|---------|--------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )  | 28 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 3天后 ) | 38 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 3天后 ) | 30 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )   | 30 N/cm |
| • PP表面粘接强度 ( 初始 )   | 33 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 3天后 )  | 33 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=06311>