



# tesa® ACX<sup>plus</sup> 62680

## 产品信息

800µm 双面黑色泡棉胶带

### 产品描述

tesa® ACX<sup>plus</sup> 62680是一款深黑色丙烯酸泡棉胶带，用于电视，监视器，大平面显示器和其他电子设备中内部和外部的零组件固定，零部件包括玻璃，铝和塑料等。

tesa 62680具备优秀的粘-弹性，是吸收和分散动态和静态应力的最佳选择产品，在产品生命周期内由于材料热膨胀系数不同，产品会产生的动态和静态应力。

tesa® ACX<sup>plus</sup> 68665特性：

- \*优秀的丙烯酸泡棉粘-弹性，帮助补充粘接组件间不同膨胀系数产生的变化
- \*优秀的润湿性，即使在粗糙的表面也能增强非常高的初始和最终粘接力
- \*整个产品的深黑色提供优秀的遮光性
- \*闭孔丙烯酸泡棉提供可靠的密封和缓冲性
- \*高耐湿，耐UV和耐溶剂性
- \*无甲苯，卤素证明，符合RoHS标准

### 应用

- \*电子部件的内外部件固定：
- \*玻璃，金属或塑料装饰框在电视，监视器和大平面显示器的固定
- \*遮光板或底盘组件上的玻璃组件固定
- \*结构或装饰零部件的组装
- \*看台上的装饰表面固定

### 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    | 丙烯酸泡棉, Acrylic foam | • 总厚度 | 800 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸, 丙烯酸          | • 颜色  | 黑色     |

### 属性/性能值

- |              |     |      |     |
|--------------|-----|------|-----|
| • 抗老化 ( UV ) | 非常好 | • 防潮 | 非常好 |
|--------------|-----|------|-----|

### 粘接力值

- |                  |         |                   |         |
|------------------|---------|-------------------|---------|
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 ) | 18 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 3天后 ) | 30 N/cm |
|------------------|---------|-------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 62680

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=62680>