



# 6808 Black Line

## 产品信息



ACX<sup>plus</sup>黑胶系列 800μm

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 6808 是适用于外饰件永久固定的深黑色丙烯酸泡棉胶带

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 6808 粘弹性和密度适中的丙烯酸薄棉基材能最大程度地吸收分散动态和静态负载。在极端温度变化下，粘接部件由于不同热膨胀率会产生应力，tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 6808优秀的性能能有效补偿消除此应力。

特点：

- 具有粘弹性的丙烯酸薄棉基材能补充粘接部件由于不同热膨胀率产生的应力
- 即使在粗糙表面也具有优秀的浸润性，确保出色的立即和最终粘接力
- 深黑色设计实现完美的外观效果，提高设计灵活性
- 闭孔的丙烯酸薄棉基材确保可靠密封，防止水渗漏
- 优秀的耐温和耐UV性能

## 特点

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance
- The visco-elastic, medium density acrylic foam core of tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 6808 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- This exceptional capability enables tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 6808 to compensate for extreme physical stress as caused by different thermal elongation of bonded parts in rapidly changing temperatures.

## 应用

外饰件永久固定：

- 铭牌
- 装饰条和防擦条
- 刹车灯导流板
- 鲨鱼鳍天线
- 饰柱

## 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 | • 总厚度 | 800 μm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色  | 深黑色    |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06808>



# 6808 Black Line

## 产品信息

### 属性/性能值

• 断裂延展率	600 %	• 防潮	非常好
• 抗老化 ( UV )	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
------------------	---------	-------------------	---------

### 附加信息

PV 24 = 蓝色涂硅HDPE薄膜离型纸

PV 25 = 白色涂硅PE涂层纸

### 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06808>