



# tesa® ACXplus 7074 高内聚力



## 产品信息

1500µm双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7074 是深黑色丙烯酸泡棉胶带。它由高性能的丙烯酸胶系组成，独特成分使得它具有非常高的耐高温和卓越的低温抗震动性能。它设计用于户外的粘接应用，并可配合德莎助粘剂使用。丙烯酸胶系使得它具有粘弹性，可补偿被粘材料间的不同热膨胀率。

## 应用

用于以下行业中面板和加强筋的粘接：

- 电梯
- 太阳能
- 运输
- 生产设备

## 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 | 1000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸  | • 颜色  | 黑色      |

## 属性/性能值

- |          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| • 短期耐高温性 | 220 °C | • 长期耐高温性 | 120 °C |
|----------|--------|----------|--------|

## 粘接至

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| • 钢表面粘接强度 (3天后) | 32 N/cm |
|-----------------|---------|

## 附加信息

PV 22 = 白色涂有聚乙烯(PE)的纸质离型纸带tesa® ACX<sup>plus</sup>商标

PV 24 = 蓝色薄膜离型纸



# tesa® ACXplus 7074 高内聚力

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=07074>