



# tesa® ACXplus 7072 高内聚力



## 产品信息

500µm双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072是一款深黑色丙烯酸泡棉胶带，由高性能丙烯酸系统组成。由于其独特的组成，本产品综合了出色的耐温性和抗冷冲击性能（可达-40°C），专为要求苛刻的室外粘接应用设计，尤其适合于德莎增粘剂配合使用。具有粘弹性的丙烯酸内核可以中和不同材质粘接件的不同热胀冷缩程度造成的影响。

## 应用

主要应用：在以下工业中固定面板和加强筋：

- 电梯
- 交通运输
- 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 | 500 µm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸  | • 颜色  | 黑色     |

## 粘接力值

- 钢表面粘接强度（3天后） 27 N/cm

## 附加信息

PV 22 为带tesa® ACX<sup>plus</sup>商标白色PE涂层离型纸版本

PV 24 为蓝色薄膜离型纸版本

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072符合UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

## 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=07072>