



tesa® ACXplus 7076 高内聚力



产品信息

1500μm双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® ACXplus 7076 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	1500 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）	33 N/cm
----------------	---------

附加信息

PV 22 = 白色涂有聚乙烯(PE)的纸质离型纸带tesa® ACXplus商标

PV 24 = 蓝色薄膜离型纸



tesa® ACXplus 7076

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=07076>