



# tesa® ACXplus 7056

## 产品信息



ACX<sup>plus</sup> 高透明性 1500µm厚胶带

## 产品描述

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056是一款透明的丙烯酸泡棉胶带。它由高性能的丙烯酸胶系构成，已初步证明具有强大的粘接力，应力分散和耐温耐候性。

基于高透明性，它尤其适用于透明的和半透明的建筑材料的粘接，如玻璃或亚克力板。具有粘弹性的丙烯酸核心能够补偿不同材质部件间热胀冷缩造成的影响。

## 应用

用于以下行业中粘接透明和半透明材料的粘接：

- 标示制造业
- 装饰玻璃面板
- 隔断墙

## 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    | 固体丙烯酸 | • 总厚度 | 1500 µm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸  | • 颜色  | 透明      |

## 粘接至

- 钢表面粘接强度 (3天后) 26 N/cm

## 附加信息

PV 24 = 蓝色薄膜离型纸

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056被认定通过UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290认证



# tesa® ACXplus 7056

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=07056>