



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7255

## 产品信息



tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7255 1000µm 双面丙烯酸胶带

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7255 MP是一款透明的双面丙烯酸胶带。具有粘弹性，因其独特配方，可补偿被粘物由于热膨胀率差异造成的形变公差。

### 应用

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> MP 多功能丙烯酸胶系列是适用于各种粘接场景的多面手
- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 725x 系列尤其适合透明和半透明材料，例如玻璃或者亚克力，来保证光学透明的粘接效果

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

### 属性/性能值

- |          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| • 短期耐高温性 | 200 °C | • 长期耐高温性 | 100 °C |
|----------|--------|----------|--------|

### 粘接至

- |                   |         |                  |         |
|-------------------|---------|------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度（初始）   | 12 N/cm | • PP表面粘接强度（14天后） | 3 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度（14天后） | 15 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始）    | 14 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（3天后）    | 24 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后）  | 24 N/cm |
| • PP表面粘接强度（初始）    | 3 N/cm  | • 钢表面粘接强度（3天后）   | 24 N/cm |

### 附加信息

对于特殊表面我们建议使用tesa<sup>®</sup>底涂剂作为表面预处理。它可以显著提高粘接水平，避免水分渗透，并提高对恶劣环境因素的长期抵抗力。底涂剂选型与被粘物和应用相关。

离型纸类型：

- PV42: 白色薄膜离型纸-带 logo

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07255>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7255

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=07255>