

tesa® ACXplus 70730

高内聚力

产品信息

2900μm双面丙烯酸泡棉胶带



产品描述

tesa® ACX^{plus} 70730是一款透明丙烯酸胶带，由高性能丙烯酸系统组成，也因此组合了非常优秀的耐温和耐冷冲击性能，专门为永久粘接固定应用设计，与德莎增粘剂组合使用更佳。具有粘弹性的丙烯酸泡棉内核可以中和不同材质部件的不同热胀冷缩性能对粘接造成的影响。

, tesa® ACX^{plus} 70730是一款透明丙烯酸胶带，由高性能丙烯酸系统组成，也因此组合了非常优秀的耐温和耐冷冲击性能，专门为永久粘接固定应用设计，与德莎增粘剂组合使用更佳。具有粘弹性的丙烯酸泡棉内核可以中和不同材质部件的不同热胀冷缩性能对粘接造成的影响。

应用

在以下行业中进行面板和装饰性部件的粘接：

- 汽车
- 太阳能
- 电梯
- 生产设备
- 交通运输

, 在以下行业中进行面板和装饰性部件的粘接：

- 汽车
- 太阳能
- 电梯
- 生产设备
- 交通运输

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 | 2900 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 |
|----------|--------|----------|--------|

tesa® ACXplus 70730

高内聚力

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	5 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	15 N/cm
• ABS表面粘接强度（14天后）	6 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	38 N/cm
• PP表面粘接强度（初始）	1 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	38 N/cm
• PP表面粘接强度（14天后）	1 N/cm		

附加信息

PV 24为蓝色薄膜离型纸版本
, PV 24为蓝色薄膜离型纸版本

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=70730>