



tesa® ACXplus 77210

产品信息



1.0毫米双面亚克力泡棉胶带

产品描述

tesa® ACX^{plus} 77210 是一款单层丙烯酸泡棉胶带，专为汽车外饰件固定而设计。其粘弹性丙烯酸泡棉内核可在多种材料上实现可靠的高粘接性能，并可在车辆的整个生命周期内承受不断变化的环境条件。

另有其他四种厚度可供选择：0.4mm、0.6mm、0.8mm 和 1.2mm。

特点

- 粘弹性丙烯酸泡棉内核，可补偿粘接的不同部件热胀冷缩造成的影响
- 在不同温度范围内，具有良好的动态和静态抗剪切性
- 不含 PFAS / PFOS
- 高耐UV性能
- 良好的模切性能

应用

tesa® ACX^{plus} 77210 适用于永久性外饰件粘接应用，例如：

- 铭牌标牌
- 天线
- 窗框密封

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 | 1000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸 | • 颜色 | 灰色 |
| • 离型纸类型 | PE (聚乙烯) | | |

属性/性能值

- | | | | |
|------------|--------------|------|---|
| • 抗老化 (UV) | 非常好 | • 防潮 | 好 |
| • 耐温范围 | -40 to 80 °C | | |

粘接至

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 24 N/cm |
|-------------------|---------|-----------------|---------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=77210>



tesa® ACXplus 77210

产品信息

附加信息

- PV31 = 白色经硅表面处理的PE涂层纸质离型纸，与 tesa® 50699/54999 PSA 胶带一起使用

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=77210>