



tesa® ACXplus 77115

产品信息



1,500 µm双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® ACX^{plus} 77115 是一款用于外饰件固定的高性能双面丙烯酸泡棉胶带。

tesa® ACX^{plus} 77115 出色的耐温性能得益于其纯丙烯酸基材和改性丙烯酸胶粘剂的平衡配比。这也确保了整车寿命周期间的可靠粘接。独有的产品配方，能够很好的吸收和分散粘接处的应力，并且可以在被粘物上建立良好的浸润效果。

特点

- 粘弹性丙烯酸泡棉基材，补偿不同部件热胀冷缩造成的影响
- 在90°C下出色的动态和静态剪切力
- 优秀的浸润性能
- 闭孔泡棉结构，具有可靠的密封和防水性能
- 高度耐潮湿，抗UV和耐化学性能

应用

- 车身防刮擦条和饰条
- 铭牌标牌
- 导流板饰条
- 天线
- B柱饰条

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 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

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

粘接至

| | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 29 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 34 N/cm |
|---------------------|---------|-------------------|---------|

附加信息

PV 26 = 白色硅处理PE涂层纸离型纸

PV 28 = 蓝色无硅高密度聚乙烯离型纸

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=77115>



tesa® ACXplus 77115

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=77115>