



tesa® ACXplus 77311

产品信息



1.1 毫米双面丙烯酸泡棉胶带，专为汽车外饰件固定而设计

产品描述

tesa® ACX^{plus} 77311 是一款双面丙烯酸泡沫胶带，双层结构，覆有丙烯酸胶粘剂。

此外，tesa® ACX^{plus} 77311粘弹性丙烯酸泡棉内核，可以在不同类型的OEM清漆表面实现出色的粘接性能，还具有良好的动态和静态抗剪切性。

特点

- 清漆普适性，在各种清漆表面都能稳固粘接
- 不含PFAS/PFOS
- 在OEM端应用中，高效且可靠
- 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
- 优异的浸润效果
- 高耐湿、高抗UV性能

应用

tesa® ACX^{plus} 77311适用于广泛的永久性外饰件粘接应用，例如：

- 铭牌标牌
- 导流板饰条
- 天线
- 饰柱

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 | Acrylic foam | • 总厚度 | 1100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 颜色 | 灰色 |
| • 离型纸类型 | PE (聚乙烯) | | |

附加信息

- 25毫米×25毫米的胶带在钢材上进行静态抗剪测试，重量为200克
- PV 15 = 宝蓝色硅化高密度聚乙烯薄膜胶带
- 温度范围：数值取决于负载

为确保您能获得最高性能的产品，我们将在充分了解您应用需求的前提下，为您提供适当的产品建议。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=77311>



tesa® ACXplus 77311

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=77311>