



tesa® ACXplus 7808 黑胶系列

产品信息

800μm 双面丙烯酸泡棉胶



产品描述

tesa® ACXplus 7808是一款深黑色丙烯酸泡棉胶带，适合外饰件的固定。

基于其改性丙烯酸泡棉内核，它有非常出色的抗冷冲击表现，保证在极端寒冷气候下也能够可靠粘接。tesa® ACXplus 7808具有粘弹性性能，能够最大程度吸收和分散动态和静态的剪切力，这使得tesa® ACXplus 7808能够补偿快速热胀冷缩带来的部件尺寸变化，以及由此而来的极端应力造成的影响。

特点:

- 粘弹性丙烯酸泡棉内核，补偿不同部件热胀冷缩造成的影响
- 极佳的抗冷冲击表现
- 深黑色外表，给外观视觉效果和设计带来更多灵活性
- 闭孔泡棉结构，具有可靠的密封和防水性能
- 高度耐潮湿和UV辐射

应用

永久性外饰件固定：

- 车身防撞条和装饰条
- 铭牌标牌
- 尾翼
- 天线
- B柱装饰条

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	800 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	深黑色
• 离型纸类型	PE/PP protection film		

属性/性能值

• 断裂延展率	1400 %	• 防潮	非常好
• 抗老化 (UV)	非常好		



tesa® ACXplus 7808 黑胶系列

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (14天后)	22 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	26 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	22 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	26 N/cm
• 钢表面粘接强度 (初始)	16 N/cm		

附加信息

PV 25 = 白色硅化PE涂层离型纸

PV 29 = 蓝色热密封和可助剥薄膜离型纸

粘接力数据是基于PV25 离型纸测试的。

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=07808>