



tesa® ACXplus 7812 黑胶系列



产品信息

1200µm双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® ACX^{plus} 7812是一款深黑色丙烯酸泡棉胶带，适用于外饰件的固定。

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® ACX^{plus} 7812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® ACX^{plus} 7812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：

- 车身防刮擦条和饰条
- 铭牌标牌
- 导流板饰条
- 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 | 1200 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 | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07812>



tesa® ACXplus 7812 黑胶系列

产品信息

属性/性能值

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

粘接至

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 24 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 32 N/cm |
|-------------------|---------|-----------------|---------|

附加信息

PV 24 = 蓝色硅化HDPE薄膜离型纸

PV 25 = 白色硅化PE图层纸质离型纸

PV 28 = 蓝色热缩型无硅HDPE薄膜离型纸

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=07812>