



# tesa® ACXplus 7063

## 产品信息



ACX<sup>plus</sup> 高粘接力 800µm

## 产品描述

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7063 是深黑色丙烯酸泡棉胶带。

它由高性能的丙烯酸胶系构成，已初步证明具有强大的粘接力，应力分散和耐温耐候性。

基于独特的结构，这款胶带具有高粘接力和非常好的耐增塑剂渗移性能。它是专为难粘接的材料粘接而设计，如粉末喷涂或塑料材料。即使是将这样一些材料与各种金属的粘接，或者是金属和金属之间的粘接，由于高的过程安全性，它也能提供简便的解决方案。

丙烯酸胶系使得它具有粘弹性，可补偿被粘材料间的热膨胀率。  
该产品提供非常高的即时初粘力和剥离力。

## 应用

粘接难粘接材料，如

- 保险杆
- 粉末涂装叶片粘接
- 空气分流部件

## 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  | 黑色     |

## 粘接至

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| • 钢表面粘接强度 ( 3天后 ) | 40 N/cm |
|-------------------|---------|

## 附加信息

PV 22 = 白色涂有聚乙烯(PE)的纸质离型纸带tesa® ACX<sup>plus</sup>商标

PV 24 = 蓝色薄膜离型纸

产品说明不含对于亚克力板，玻璃和铝的粘接力值



# tesa® ACXplus 7063

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=07063>