

# tesa® ACXplus 7283

## 产品信息



## 800 µm 双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7283是一款黑色双面丙烯酸泡棉胶带。具有粘弹性,可以吸收和分散应力,可补偿被粘物由于热膨胀率差异造成的形变公差。

#### 应用

- tesa® ACXPlus MP 多功能丙烯酸泡棉胶系列是适用于各种粘接场景的多面手
- 尤其适用于通用工业各种粘接应用,例如装饰面板粘接,标识固定,零部件的安装此外, tesa® ACX<sup>plus</sup> 7283特别适合低表面能的各种粘接应用,例如:塑料和PE表面。

## 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

#### 粘接力值

铝表面粘接强度(3天后)
28 N/cm
钢表面粘接强度(3天后)
4.5 N/cm
钢表面粘接强度(3天后)

#### 附加信息

对于特殊表面我们建议使用tesa<sup>®</sup>底涂剂作为表面预处理。 它可以显著提高粘接力水平,避免水分渗透,并提高对恶劣环境因素的长期抵抗力。底涂剂选型与被粘物和应用相关。

离型纸类型: ■ PV44: 白色薄膜离型纸-带logo

### 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。