

# tesa® 73816

## 产品信息



#### 300µm 双面丙烯酸泡棉胶带

#### 产品描述

tesa® 73816 是一款黑色双面胶带,由高抗震丙烯酸泡棉基材和易激活的胶粘剂组成。

### 特点

- 只需较低压力就可以在粗糙材质表面实现卓越的粘接性能
- 在恶劣环境下依旧具有良好的抗内应力
- 高抗冲击性
- 良好的抗反弹性
- ·密封能力强,防水性能优异(IPX8)

#### 应用

- 适用于对抗震性能要求严苛的镜头粘接、屏幕粘接、后盖粘接
- 适用于扬声器、电池等对抗震性有极高要求的元器件固定
- 适用于摄像头镜头等需要防水密封的粘接固定
- · 3D 曲面或超薄边框设计的粘接固定

#### 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	・颜色	黑色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	50 μm
• 离型纸类型	PET(聚酯)薄膜	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	300 μm		

## 属性/性能值

· 23°C静态抗剪切力	非常好	• 40°C静态抗剪切力	非常好
--------------	-----	--------------	-----

#### 粘接至

•	玻璃表面粘接强度(礼	初始) 16.3	N/cm •	PC表面粘接强度	(3天后)	26.1 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(3	3天后) 17.9	N/cm •	钢表面粘接强度	(初始)	16.2 N/cm
•	PC表面粘接强度(初	始) 15.7	N/cm •	钢表面粘接强度	(3天后)	18.1 N/cm



# tesa® 73816

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。

