

# tesa® 68010

## 产品信息

## 100μm 双面覆膜PET胶带

## 产品描述

tesa®68010是一款透明双面涂覆的PET透明胶带,专为太阳能电池板汇流条固定设计的电气绝缘解决方案。

### 特点

- 玻璃表面剥离力好
- 老化后无黄变
- 优异的击穿电压

#### 应用

薄膜太阳能电池板的母线安装。

· ABS表面粘接强度(闭面,初

• 玻璃表面粘接强度(闭面,初 10 N/cm

#### 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

始)

<ul><li>基材</li><li>胶粘剂类型</li><li>离型纸类型</li></ul>	PET(聚酯) 丙烯酸 PE涂层纸	<ul><li>・ 总厚度</li><li>・ 颜色</li><li>・ 离型纸颜色</li></ul>	100 μm 透明 白色附德莎商标
属性/性能值			
<ul><li>・断裂延展率</li><li>・抗张强度</li><li>・抗老化(UV)</li></ul>	100 % 65 N/cm 非常好	<ul><li>短期耐高温性</li><li>长期耐高温性</li></ul>	200 °C 100 °C
粘接至			
・ ABS表面粘接强度(闭面,3天 后)	10.9 N/cm	• PP表面粘接强度(闭面,初 始)	1.7 N/cm

• 钢表面粘接强度(闭面, 3天 10.5 N/cm

・ 钢表面粘接强度(闭面,初始) 8 N/cm

9 N/cm



# tesa® 68010

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。

