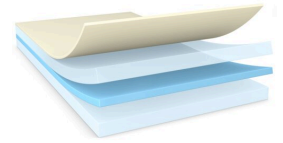




# tesa® 58363

## 产品信息



### tesa® 58363 黑色双面PET胶带

#### 产品描述

tesa® 58363 是一款黑色双面PET胶带，厚度150µm，专为新能源汽车动力电池贴合固定、电气绝缘等应用而开发。

#### 特点

- 与铝和钢等材料贴合，有着非常强的粘接力
- 提供出色的绝缘抗击穿保护
- 采用超强的基材和离型纸，实现可靠的加工过程
- 无颗粒和纤维，满足VDA19.1
- 不可燃，满足FMVSS 302
- 对苛刻的环境条件具有优异的长期耐久性

#### 应用

动力电池和其他组件的贴合固定、电气绝缘。

#### 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    | PET ( 聚酯 ) | • 总厚度 | 150 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸      | • 颜色  | 透明     |

#### 属性/性能值

- |           |        |          |        |
|-----------|--------|----------|--------|
| • 电介质击穿电压 | 14.8 V | • 长期耐高温性 | 125 °C |
|-----------|--------|----------|--------|

#### 粘接力值

- |                  |          |                    |          |
|------------------|----------|--------------------|----------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 ) | 3.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6.2 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 ) | 4.1 N/cm |                    |          |



# tesa® 58363

## 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=58363>