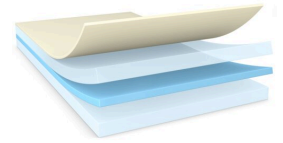




# tesa® 58363

## 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
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标

#### 属性/性能值

• 最低耐受温度	-40 °C	• 耐温性	非常好
• 最高耐受温度	125 °C	• 长期耐高温性	125 °C
• 电介质击穿电压	14800 V		

#### 粘接至

• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	3.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	4.1 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	4.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	6.2 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>