



# tesa<sup>®</sup> 58373

## 产品信息



80μm双面透明阻燃PET胶带。

### 特点

- 满足 UL94 VTM-0级别阻燃等级
- 与极性基材 (PI、AI 等) 具有良好的初粘表现
- 易于模切
- 不含卤素
- 阻燃特性, 满足动力电池系统中的各类有阻燃需求的零部件贴合固定

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 58373是一款半透明PET无纺布基材的阻燃双面胶带, 厚度80μm, 服帖性优异。

本产品专为动力电池装配中严苛的贴合固定应用开发, 阻燃性能可满足新能源汽车动力电池应用需求。

### 应用

动力电池系统中的各类有阻燃需求的零部件贴合固定 (如加热片固定等)

### 粘接力值

- |                 |          |                  |          |
|-----------------|----------|------------------|----------|
| • PI表面粘接强度 (初始) | 5.9 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 6.6 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (初始)  | 7.2 N/cm | • PI表面粘接强度 (3天后) | 6.5 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (3天后) | 8.2 N/cm |                  |          |

### 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=58373>