



# tesa® 58375

## 产品信息



### 130µm无纺布基材阻燃双面胶带

#### 产品描述

tesa® 58375是一款半透明PET无纺布基材的阻燃双面胶带，厚度130µm，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。

#### 特点

- 满足UL94 VTM-0级别阻燃等级
- 针对不平整表面有优异的服帖性
- 优异的长期耐久性和抗老化性能
- 符合RoHS、REACH环保标准
- 不含卤素

#### 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）

#### 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。

#### 粘接至

- |                  |          |                |          |
|------------------|----------|----------------|----------|
| • ASTM表面粘接强度（初始） | 8.9 N/cm | • PI表面粘接强度（初始） | 7.1 N/cm |
| • PET表面粘接强度（初始）  | 7.8 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=58375>