



tesa® 58373

产品信息



80µm双面透明阻燃PET胶带。

产品描述

tesa® 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。

特点

- 满足 UL94 VTM-0级别阻燃等级
- 与极性基材 (PI、Al 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

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。

粘接力值

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