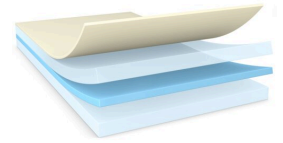




tesa® 58364

产品信息



tesa® 58364透明双面PET胶带

产品描述

tesa® 58364是一款透明双面PET胶带，厚度200µm，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)	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标
• 离型纸类型	格拉辛纸	• 胶带厚度	200 µm

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	14400 V		

粘接力值

• 铝表面粘接强度 (初始)	6.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	10.3 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58364>



tesa® 58364

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=58364>