

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
	胶粘剂类型	胶粘剂类型 改性丙烯酸	胶粘剂类型 改性丙烯酸 •	胶粘剂类型 改性丙烯酸 • 离型纸颜色

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			

粘接至

•	铝表面粘接强度(注	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



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——包含但不仅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。

