



tesa® 58346

产品信息



90µm单面透明PET胶带

产品描述

丙烯酸胶粘剂使tesa® 58346具有出色的可移除性能，不留残胶，可用于表面临时保护。75µm透明PET基材具有优异的绝缘性能。PET离型纸确保tesa® 58346可以轻松解卷无残胶

特点

- 易移除，无残胶
- 应用于介电强度为132.1kV/mm的表面时，具有优异的绝缘性能
- 易于模切

应用

- 需电气绝缘和可移除性能的临时保护

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) 薄膜	• 总厚度	90 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	透明
• 离型纸类型	PET (聚酯) 薄膜	• 离型纸厚度	36 µm

属性/性能值

• 断裂延展率	140 %	• 适合模切	是
• 易于移除	是	• 长期耐高温性	125 °C
• 电介质击穿电压	12000 V	• 防潮	非常好
• 耐化学品	普通		

粘接力值

• 铝表面粘接强度 (初始)	0.16 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	0.22 N/cm
------------------	-----------	------------------	-----------



tesa® 58346

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=58346>