



tesa[®] 58347

产品信息



电芯绝缘用110 μm PET 胶带

产品描述

tesa[®] 58347 是一款蓝色110 μm PET 基材三明治结构水性丙烯酸胶带。tesa[®] 58347 专为电动汽车电芯绝缘应用而设计。

特点

- 介电和漏电保护
- 抗翘曲
- 工艺自动化和在线检测优化
- 可返工

应用

- 电芯包裹
- 金属部件绝缘

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）薄膜 | • 总厚度 | 110 μm |
| • 胶粘剂类型 | 水性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 23 μm |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|------------------------|----------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 离型膜移除力 | 10 cN/cm |
| • 抗张强度 | 60 N/cm | • 粘合面比较追踪指数； | 600 V |
| • 击穿电压 | 9 KV | • 背面比较追踪指数；相对漏电起痕指数的测试 | 600 V |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 4.1 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 58347

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=58347>