



# tesa<sup>®</sup> 58352

## 产品信息



电芯绝缘用 85 μm 再生PET 胶带

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 58352 是一款蓝色85 μm 再生PET基材水性丙烯酸胶带。tesa<sup>®</sup> 58352 专为电动汽车电池的电芯绝缘应用而设计。

### 可持续发展 方面



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 特点

- 介电和漏电保护
- 抗翘曲
- 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 | • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 |
| • 生物基(生物碳) | 90 %        | • 总厚度   | 85 μm       |
| • 胶粘剂类型    | 水性丙烯酸       | • 离型纸厚度 | 23 μm       |
| • 生物基(生物碳) | 30 %        | • 离型纸颜色 | 透明          |

### 属性/性能值

|         |         |                         |          |
|---------|---------|-------------------------|----------|
| • 断裂延展率 | 80 %    | • 离型膜移除力                | 40 cN/cm |
| • 抗张强度  | 50 N/cm | • 粘合面比较追踪指数;            | 600 V    |
| • 击穿电压  | 7 KV    | • 背面比较追踪指数; 相对漏电起痕指数的测试 | 400 V    |

### 粘接至

- 钢表面粘接强度 4.5 N/cm

如需查询有关产品的最新信息, 请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58352>



# tesa<sup>®</sup> 58352

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=58352>