



tesa® 58316

产品信息



电芯内部用 33 μm再生胶带

产品描述

tesa® 58316 是一款 33 μm再生基材丙烯酸胶带。tesa® 58316 专为电动汽车电池电芯内部应用而设计。

可持续发展 方面

- 基材90%采用再生材料
- 无离型纸



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

特点

- 耐电解液
- 可激光印刷

应用

- 卷绕固定
- 叠层固定
- 焊缝保护
- 电池极耳保护

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 | 消费后回收的聚对苯二甲酸乙二醇酯 | • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 |
| • 生物基(生物碳) | 90 % | • 总厚度 | 33 μm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------------|---|
| • 断裂延展率 | 100 % | • 电解液电阻；耐电解质 | 是 |
| • 抗张强度 | 40 N/cm | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 1.9 N/cm |
|-----------|----------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58316>



tesa® 58316

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=58316>