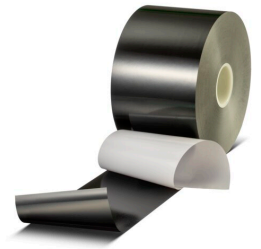




tesa® 58353

产品信息



黑色单面PET胶带

产品描述

tesa®58353是一款黑色单面PET胶带，厚度85 μm，专为新能源汽车动力电池电芯单体及其他组件的绝缘包裹应用而开发。

特点

- 提供出色的绝缘抗击穿保护
- 不可燃，满足FMVSS 302
- VDA19无颗粒和纤维，满足VDA19.1
- 折叠时边缘可牢固固定，不起翘
- 可重工特性优异
- 采用超强的基材和离型纸，实现可靠的加工过程

应用

动力电池电芯单体及其他组件的绝缘包裹应用。

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 | PETP | • 总厚度 | 85 μm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 140 μm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸颜色 | 白色 |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|-----------|--------|
| • 断裂延展率 | 80 % | • 电介质击穿电压 | 7000 V |
| • 抗张强度 | 74 N/cm | | |

粘接至

- | | |
|------------------|--------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 2 N/cm |
|------------------|--------|



tesa® 58353

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=58353>