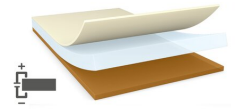




# tesa® 66320

## 产品信息



### 20µm单面琥珀色PI胶带

#### 产品描述

tesa® 66320是一款极薄的单面胶带，PI薄膜基材与特殊的抗反弹丙烯酸胶系组成。

tesa® 66320特性：

- 厚度：20µm
- 颜色：琥珀色
- 优秀的抗反弹性能
- 极好的化学及温度稳定性
- 极好的绝缘性能
- 防火性能

#### 应用

- 锂电池包边
- 绝缘固定或包边应用，防火或高温应用

#### 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    | 聚酰亚胺       | • 总厚度   | 20 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸        | • 离型纸厚度 | 50 µm |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 ) |         |       |

#### 属性/性能值

- |           |         |          |        |
|-----------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率   | 30 %    | • 短期耐高温性 | 140 °C |
| • 抗张强度    | 20 N/cm | • 长期耐高温性 | 85 °C  |
| • 电介质击穿电压 | 3600 V  |          |        |

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 2 N/cm



# tesa® 66320

## 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=66320>