



# tesa® 4330

## 产品信息



耐140°C高温的高性能的纸基材遮蔽胶带

## 产品描述

tesa® 4330 是一种有细微起皱，柔韧的耐湿遮蔽胶带，并且有较高的拉伸强度。

## 可持续发展 方面



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

## 应用

其他应用如：

- 电镀前，保护线路板
- 线束捆扎
- 包装

## 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    | 微皱纸  | • 生物基(按重量) | 48 %   |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度      | 175 µm |

## 属性/性能值

- |         |         |               |        |
|---------|---------|---------------|--------|
| • 断裂延展率 | 12 %    | • 易于移除        | 是      |
| • 抗张强度  | 42 N/cm | • 耐温 ( 60分钟 ) | 140 °C |
| • 可手撕性  | 非常好     |               |        |

## 粘接至

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 4.8 N/cm |
|-----------|----------|

## 附加信息

这种胶带保证了边缘的清晰性。轻微的起皱性使得油漆和填料对胶带背面的粘接性能很好。

tesa® 4330能被轻松移除而无残胶。

tesa® 4330可配备离型纸用于模切(4330 PV1)。



# tesa® 4330

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=04330>