



# tesa® 4298

## 产品信息



中等抗张强度不退色捆扎胶带

### 产品描述

tesa®4298是一种由中等抗张强度的聚丙烯薄膜和天然橡胶构成的胶带。

tesa®4298是特殊设计的胶带，它不会退色，不留残胶。

### 特点

- specially designed tape which is stain and adhesive transfer resistant

### 应用

在家用电器制造业、汽车和家具行业,用来起固定,封装,加强保护的作用。

### 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    | MOPP ( 单向聚丙烯 ) | • 总厚度 | 116 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶           |       |        |

### 属性/性能值

- |         |          |          |   |
|---------|----------|----------|---|
| • 断裂延展率 | 32.5 %   | • 不变色    | 是 |
| • 抗张强度  | 285 N/cm | • 移除后无残胶 | 是 |

### 粘接力值

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 6.7 N/cm |
|-----------|----------|



# tesa® 4298

## 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=04298>