



# tesa® 4129

## 产品信息



### 单面胶带

### 产品描述

tesa®4129是PET基材的透明胶带。它的丙烯酸胶水系统结合了良好的初粘性和高抗剪切强度。该产品耐潮湿和大多数化学品。

颜色：透明

### 特点

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa® 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

### 应用

tesa®4129特别适合

- 薄膜拼接
- 边缘防护与加固
- 拼按照相底片
- 印刷装备

### 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    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 总厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           | • 颜色  | 透明    |

### 属性/性能值

- |         |       |
|---------|-------|
| • 断裂延展率 | 140 % |
|---------|-------|

### 粘接力值

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 2.3 N/cm |
|-----------|----------|

### 附加信息

\*耐温 ( 短期 ) : 200°C

\*介质强度 : 90,4千伏/毫米

\*表面电阻率 $4,45e + 14\Omega$ 体积电阻率 $7,36e + 15\Omega$ 厘米

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04129>



# tesa® 4129

## 产品信息

### 附加信息

\*电介质强度基于DIN EN 60243 - 1

\*表面/体积电阻率基于DIN IEC 60093

### 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=04129>