



tesa® 4329 PV1



产品信息

轻微褶皱纸基材遮蔽胶带

产品描述

该产品薄且柔韧，因此适用于常规用途的遮蔽应用，耐高温达70 °C。

Sustainable Aspects

57% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- Good flexibility for masking of curves
- Good adhesion tack to various surfaces
- Paints and fillers adhere to the reverse side
- Temperature resistance up to 70 °C

应用

该产品耐湿喷沙。燃料和填料可以很好的粘贴于被粘物。

该产品可用于喷漆金属，橡胶，玻璃和铬部件。

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) | 57 % |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度 | 125 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------|-----|
| • 断裂延展率 | 10 % | • 可手撕性 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 33 N/cm | • 易于移除 | 是 |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 2.8 N/cm |
|-----------|----------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04329>



tesa® 4329 PV1

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=04329>