



NOPI® 4349

产品信息



通用纸质胶带

产品描述

tesa® 4349 是一款微皱纸基材通用胶带，天然橡胶胶系。

Sustainable Aspects

58% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

特点

- The crepe paper backing ensures a good conformability.
- The natural rubber adhesive system features good adhesion and tack to various surfaces like metal, glass, rubber and many more.

应用

适用于一般性的固定，密封，修补和轻量级封装应用。

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 | 微皱纸 | • 生物基(按重量) | 58 % |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度 | 110 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|------------------|-----------------------|
| • 断裂延展率 | 10 % | • 解卷力 (卷宽 > 9mm) | 2.5 N/roll (30 m/min) |
| • 抗张强度 | 33 N/cm | • 解卷力 (卷宽 ≤ 9mm) | 2.5 N/roll (30 m/min) |
| • 可手撕性 | 非常好 | | |

粘接力值

- | | | | |
|------------|----------|-----------|--------|
| • 粗糙表面粘接强度 | 0.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 | 2 N/cm |
|------------|----------|-----------|--------|



NOPI® 4349

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=04349>