



tesa® 4100

产品信息

通用封箱胶带

产品描述

tesa®4100是由PVC基材与天然橡胶胶系构成。由于它的表面有压花纹理，保证了解卷的平滑。此外，在扫描条形码时能避免表面反射，因此，此产品非常适用于标签保护。

容易解卷的特性使tesa®4100适用于自动封口设备，经回收公司和造纸厂证明纸板回收过程不被影响。tesa®4100易于打印，可选颜色有透明色。

特点

- 压花纹理确保解卷平滑
- 压花表面防止在条形码读取期间反射；这使得该产品非常适合用于标签保护

应用

- 用于中等重量的箱体手动和自动封箱。
- 静音解卷，使用方便
- 压花表面有利于标签保护

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 | PVC (聚氯乙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 65 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|---------|---|
| • 断裂延展率 | 75 % | • 手动应用 | 是 |
| • 抗张强度 | 47 N/cm | • 自动化应用 | 是 |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 2.2 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 4100

产品信息

附加信息

tesa® 4100产品可印刷。可选颜色：透明

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=04100>