



tesa® 4963

产品信息



透明，双面薄膜胶带

产品描述

tesa® 4963 是透明双面自粘性胶带，PVC材质，橡胶胶系。此胶带在很大程度上具有耐增塑性能。tesa® 4963也有离型纸略宽于胶带的设计，易于使用手指揭除离型纸。

特点

- tesa® 4963 is largely resistant to plasticizers.

应用

- 永久密封纸袋，塑料袋
- 装饰和包装材料的固定
- 纸张，塑料薄膜和金属箔的接合
- 促销材料的固定

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 | 107 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|-------|
| • 断裂延展率 | 30 % | • 抗老化 (UV) | 差 |
| • 抗张强度 | 50 N/cm | • 短期耐高温性 | 70 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 耐化学品 | 差 |
| • 初粘力 | 好 | • 防潮 | 非常好 |
| • 抗增塑剂 | 普通 | | |



tesa® 4963

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	5.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4.3 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	5.2 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	5.3 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	6.2 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	5 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.8 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	5.9 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	4.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	5.9 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	5.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	6.1 N/cm

附加信息

tesa® 4963胶带具有离型纸略宽于胶带的尺寸设计，易于用手揭开和移除离型纸。离型纸种类：PV0 棕色皱褶PVC薄膜；PV1 棕色格拉辛纸

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=04963>