



51913 PV11

产品信息

水溶性，双面接纸胶带

产品描述

tesa CaRes® 51913是一款较薄的双面水溶性胶带，由纸质基材和水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 专利的耐钙胶粘剂 (CARE) 最大限度延长含有碳酸钙 (CaCO₃ 纸永久性连接
- 良好的初粘力；
- 在各种纸表面具有非常高的粘接力；
- 非常高的抗剪切力；
- 非常好耐高温特性；

tesa CaRes® 51913 由独立实验室认证：

- 在 pH-范围 (pH3 – pH9)内具有良好的水溶性

特点

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

应用

tesa® 51913 特别适用于：

- 永久性接纸 (叠接) ；
- 手动及自动应用；
- 起卷

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 | 无纺布 | • 总厚度 | 65 µm |
| • 胶粘剂类型 | 水溶性改性丙烯酸 | • 颜色 | 蓝色 |
| • 离型纸类型 | 水溶性硅纸 | | |





51913 PV11

产品信息

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----|
| • 保存期限 (封装) < 25°C | 12 months | • 静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 初粘力 | 普通 | | |

附加信息

其他永久性接纸的产品：

- tesa® 51912 -重的纸张上更高的粘接力

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=51913>