



# 51912 PV11



## 产品信息

水溶性，双面接纸胶带

## 产品描述

tesa® 51912 是双面水溶性胶带，由纸质基材和水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 享有专利的耐钙胶系 ( CaRes ) ，在含碳酸钙纸面上最大程度延长永久性接头的使用周期；
- 涂布及未涂布纸表面具有非常好的粘接力；
- 非常高的抗剪切力；
- 非常好的耐温特性；
- 高初黏力

tesa® 51912 已经由独立实验室验证：

- 在整个 pH-范围 ( pH3 – pH9 ) 内具有良好的水溶性

## 特点

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

## 应用

tesa® 51912 特别适用于：永久性接纸（叠接）；起卷；手动和自动应用

## 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    | 无纺布      | • 总厚度 | 90 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    |       |       |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51912>



# 51912 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® 51913-薄接头可以减小厚度

## 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=51912>