

保持100%原性能

减少40%二氧化碳排放.\*

实现可持续发展目标的

必然选择



# tesa® 4965 Original Next Gen

## 性能无损, 更少碳排放

- 根据 ISO 14067 验证研究的数据, 减少40%\* 二氧化碳排放量
- 生物质平衡法胶粘剂组分以及含有90%再生PET的基材
- 测试结果显示, 性能与上一代产品同样可靠

\*与当前的tesa® 4965 Original胶带相比, 全新的tesa® 4965 Original Next Gen胶带 (50m x 50mm, PV0: 红色MOPP衬纸) 在2023年减少的产品碳足迹 (PCF), 这一数据涵盖了原料获取到出厂 (即“从摇篮到大门”阶段) 的全过程, 并已将生物碳汇的吸收作用纳入考量。欲了解其他薄膜类型 (PV1、PV2、PV4) 的具体PCF值以及更多相关信息, 请查阅我们遵循ISO 14067标准进行的比较PCF计算报告, 查询网址: [tesa.com/4965-report](https://tesa.com/4965-report).

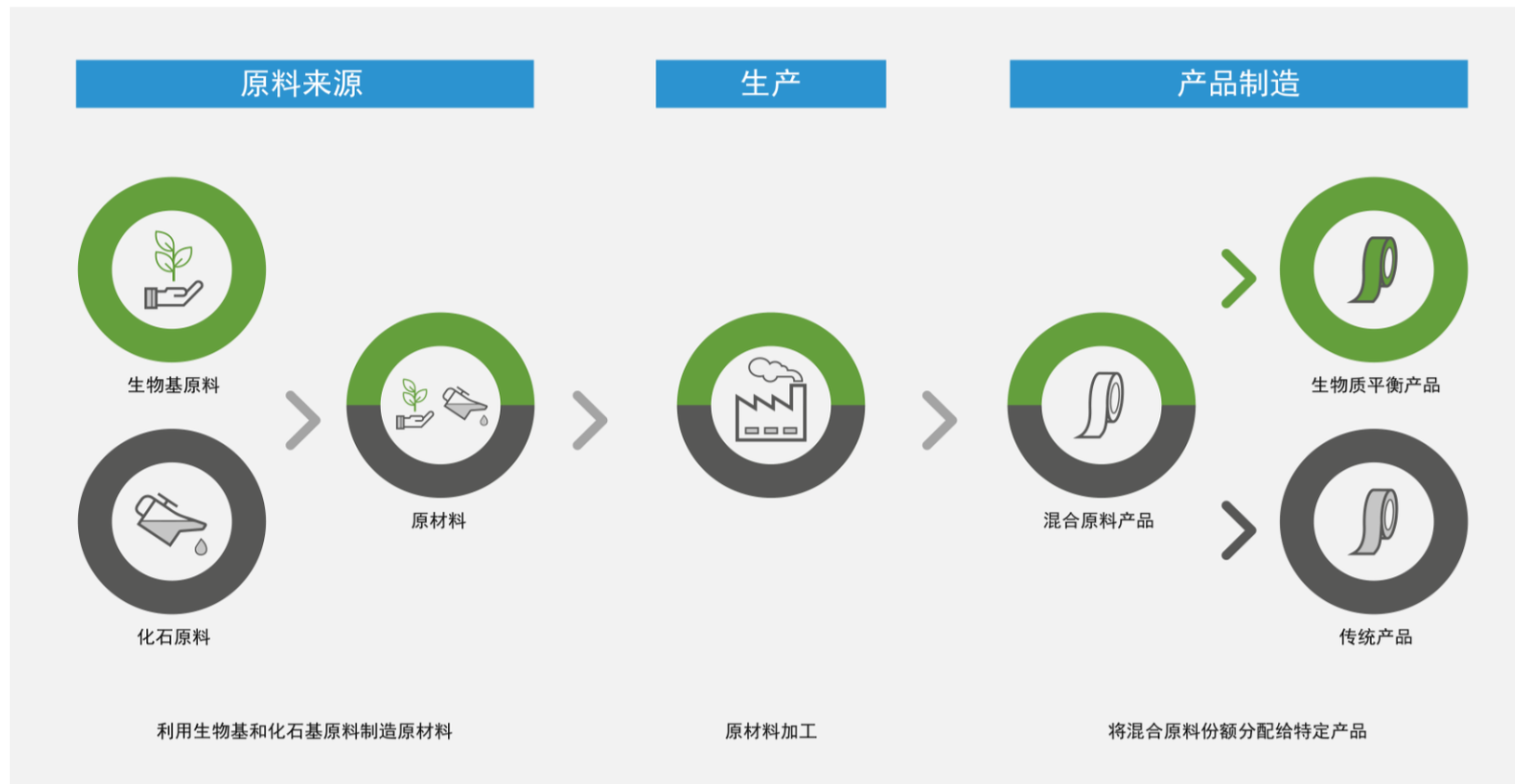


# tesa® 4965 Original Next Gen



## 从胶带原料到制作

- 包含生物质平衡胶粘剂组分
- 使用非化石原料进行等量生产
- 原料经 ISCC PLUS 跟踪、验证和认证成分
- 确保整个供应链包含足够的生物质平衡胶粘剂组分
- 使客户能够在自己的价值链中开发出更具可持续性的产品，支持可持续发展的目标



上一代 tesa® 4965 胶带

vs

tesa® 4965 Original Next Gen

11.5	钢表面粘接强度 [N/cm]	11.5
10.3	ABS 表面粘接强度 [N/cm]	10.3
5.8	PE 表面粘接强度 [N/cm]	5.8
>5000	抗剪切力 [分]	>5000
200°C	短期耐高温性	200°C
100°C	长期耐高温性	100°C
-40°C	耐高温性 [分]	-40°C
>20	抗张强度 [N/cm]	>20
>50	断裂延展率 [%]	>50
✓	初粘力	✓

## tesa® 4965 Original Next Gen vs tesa® 4965 Original 同样的胶带，同样可靠的性能

- 产品规格相同
- 与 tesa® 4965 Original 性能相同
- 90% 再生PET 基材的拉伸强度与原始 PET 基材一致
- 相同的延展率
- 相同的剥离力



## tesa® 4965 Original Next Gen 保持100%原性能，减少40%二氧化碳排放 实现可持续发展目标的必然选择

- tesa® 4965 Original –四十年来值得信赖的胶带
- 适用于众多行业和应用的可靠解决方案
- 新一代 tesa® 4965 Next Gen —— 减少40%\* 的二氧化碳排放量

\*与当前的tesa® 4965 Original胶带相比，全新的tesa® 4965 Original Next Gen胶带（50m x 50mm，PV0：红色MOPP衬纸）在2023年减少的产品碳足迹（PCF），这一数据涵盖了原料获取到出厂（即“从摇篮到大门”阶段）的全过程，并将生物碳汇的吸收作用纳入考量。欲了解其他薄膜类型（PV1、PV2、PV4）的具体PCF值以及更多相关信息，请查阅我们遵循ISO 14067标准进行的比较PCF计算报告，查询网址：[tesa.com/4965-report](https://tesa.com/4965-report)。

# tesa® 4965 Original Next Gen

## 应用广泛



### 航空业

将LED灯带固定在地板或飞机门上。



### 零售业

在零售门店中固定价格标牌。



### 电子产品

固定小型（或复杂）部件



### 物流

封箱。



### 建筑与家居

保证建筑构件和室内装修的粘接安全性。



## tesa® 4965 Original Next Gen

性能无损，减碳40%\*

这是实现可持续发展目标的必然选择

与 tesa® 4965 Original 相比，新一代 tesa® 4965 Original Next Gen 胶带具有相同的性能和粘接力，与其他胶带解决方案相比也更具有优势。

结合我们数十年的行业知识和对可持续发展的关注，我们正朝着更可持续的产品系列迈进。这是实现可持续发展目标的必然选择。

**访问 [tesa® 4965 Original Next Gen 页面](#) 了解更多信息**

\*与当前的tesa® 4965 Original胶带相比，全新的tesa® 4965 Original Next Gen胶带（50m x 50mm，PV0：红色MOPP衬纸）在2023年减少的产品碳足迹（PCF），这一数据涵盖了原料获取到出厂（即“从摇篮到大门”阶段）的全过程，并已将生物碳汇的吸收作用纳入考量。欲了解其他薄膜类型（PV1、PV2、PV4）的具体PCF值以及更多相关信息，请查阅我们遵循ISO 14067标准进行的比较PCF计算报告，查询网址：[tesa.com/4965-report](https://tesa.com/4965-report)。

